

KUPNÍ SMLOUVA

č. __CISLO_SMLOUVY__

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

nezapíše se do obchodního rejstříku

se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

zastoupený: Mgr. Reném Zavoralem, generálním ředitelem

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu: 1001040797/5500

zástupce pro věcná jednání Ing. Jiří Truneček, vedoucí Infrastruktury IT

tel.: +420 221 553 195

e-mail: Jiri.Trunecek@rozhlas.cz

(dále jen jako „**kupující**“ nebo „**Český rozhlas**“)

a

[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ NEBO FIRMU PRODÁVAJÍCÍHO]

[DOPLNIT ZÁPIS DO OBCHODNÍHO REJSTŘÍKU ČI DO JINÉHO REJSTŘÍKU]

[DOPLNIT MÍSTO PODNIKÁNÍ/BYDLIŠTĚ/SÍDLO PRODÁVAJÍCÍHO]

zastoupená: [V PŘÍPADĚ PRÁVNICKÉ OSOBY DOPLNIT ZÁSTUPCE]

[DOPLNIT RČ nebo IČO, DIČ PRODÁVAJÍCÍHO]

bankovní spojení: [DOPLNIT], číslo účtu: [DOPLNIT]

zástupce pro věcná jednání [DOPLNIT]

tel.: +420 [DOPLNIT]

e-mail: [DOPLNIT]

(dále jen jako „**prodávající**“)

(dále společně jen jako „**smluvní strany**“ anebo jednotlivě také jako „**smluvní strana**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“) v rámci veřejné zakázky č. j. **VZ34/2021** s názvem **Bezpečnost - detekce a analýza hrozeb** (dále jen jako „**veřejná zakázka**“) tuto kupní smlouvu (dále jen jako „**smlouva**“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je ze strany prodávajícího povinnost:

- a) dodání systému proaktivní ochrany 1900 koncových stanic s navázáním na stávající technologii s centrální správou, který je specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy vč. licencí potřebných k jejich řádnému užívání a vč. dodání veškeré relevantní dokumentace (dále jen „**zboží**“);
- b) provést instalace 20 ks zboží v prostředí kupujícího (dále jen „**instalace**“);
- c) realizovat proškolení 3 pracovníků kupujícího ohledně ovládání zboží v prostředí kupujícího (dále jen „**školení**“);

d) poskytovat podporu řádného fungování zboží po dobu 3 let (dále jen „**podpora**“);

(společně dále souhrnně také jako „**plnění**“) blíže specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží.

2. Předmětem této smlouvy je ze strany kupujícího povinnost plnění převzít a zaplatit prodávajícímu cenu plnění.
3. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že je-li k řádnému užívání jednotlivých položek zboží zapotřebí, aby kupující disponoval patřičnými licencemi či podlicencemi k SW, jenž je součástí dané položky zboží (dále souhrnně jako „**licence**“), je součástí povinnosti prodávajícího odevzdat kupujícímu zboží dle této smlouvy rovněž povinnost poskytnout kupujícímu tyto licence, a to jako licence nevýhradní. Kupující není oprávněn takové licence ani jednotlivá oprávnění v rámci licence převést na třetí osobu ani není oprávněn licence ani jednotlivá oprávnění v rámci licence dále poskytnout jiné osobě. Odměna za licence je zahrnuta v ceně zboží, k jehož řádnému užívání je daná licence nezbytná a prodávající není oprávněn za poskytnutí licence požadovat úhradu jakékoli finanční částky.

II. Místo a doba plnění

1. Místem plnění a odevzdání zboží je **Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2**. U činností, jež může prodávající zajistit vzdáleným přístupem, je pak místem plnění příslušná infrastruktura kupujícího.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat zboží v místě plnění na vlastní náklad nejpozději **do 3 týdnů ode dne účinnosti smlouvy**. Prodávající je povinen odevzdání zboží oznámit kupujícímu nejméně 3 pracovní dny předem na e-mail zástupce pro věcná jednání kupujícího dle této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje provést instalace zboží (20 ks) a školení v prostředí kupujícího nejpozději do 3 týdnů od účinnosti smlouvy.
4. Podpora bude poskytována **po dobu 3 let**, a to počínaje dnem následujícím po řádném odevzdání plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy kupujícímu ve smyslu čl. VI. této smlouvy.
5. Prodávající je povinen při odevzdání zboží dodržovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pravidla požární bezpečnosti a vnitřní předpisy kupujícího, se kterými byl seznámen. Přílohou k této smlouvě jsou Podmínky poskytování služeb externích osob v objektech ČRo, které je prodávající povinen dodržovat.

III. Cena plnění a platební podmínky

1. Celková cena plnění je dána nabídkou prodávajícího ve veřejné zakázce a činí **[DOPLNIT],- Kč** (slovy: **[DOPLNIT]** korun českých) **bez DPH**. K ceně bude přičtena DPH dle platných právních předpisů. Rozpis ceny je uveden v příloze této smlouvy.
2. Cena dle předchozího odstavce je konečná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s odevzdáním zboží dle této smlouvy (např. doprava zboží do místa odevzdání, zabalení zboží, cla a jiné poplatky, poskytnutí licence, školení a podpora, a další náklady nezbytné k řádnému splnění této smlouvy). Kupující neposkytuje prodávajícímu jakékoliv zálohy.

3. Úhrada ceny bude provedena po odevzdání plnění kupujícímu na základě daňového dokladu (dále jen „**faktura**“). Prodávající má právo na zaplacení ceny okamžikem řádného splnění svého závazku, tedy okamžikem odevzdání veškerého zboží kupujícímu dle této smlouvy.
4. Splatnost faktury činí 24 dnů od data jejího vystavení prodávajícím za předpokladu jejího doručení kupujícímu do 3 dnů od data vystavení. V případě pozdějšího doručení faktury kupujícímu činí lhůta splatnosti faktury 21 dnů od data jejího skutečného doručení kupujícímu. Využije-li prodávající možnost zaslat kupujícímu fakturu elektronickou poštou, je povinen ji zaslat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu kupujícího **fakturace@rozhlas.cz** a v kopii na e-mailovou adresu zástupce kupujícího pro věcná jednání dle této smlouvy. Za den doručení faktury se v takovém případě považuje den jejího doručení do uvedených e-mailových schránek kupujícího.
5. Faktura musí mít veškeré náležitosti dle platných právních předpisů a její přílohou musí být kopie protokolu o odevzdání zboží potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran. V případě, že faktura neobsahuje tyto náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje, je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu a ten je povinen vystavit fakturu novou nebo ji opravit. Po tuto dobu lhůta splatnosti neběží a začíná plynout od počátku okamžikem doručení nové nebo opravené faktury kupujícímu.
6. Prodávající jako poskytovatel zdanitelného plnění prohlašuje, že není v souladu s § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), tzv. nespolehlivým plátcem. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že Český rozhlas jako příjemce zdanitelného plnění bude ručit v souladu s § 109 ZoDPH za nezaplacenou DPH (zejména v případě, že bude poskytovatel zdanitelného plnění prohlášen za nespolehlivého plátce), je Český rozhlas oprávněn odvést DPH přímo na účet příslušného správce daně. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny zdanitelného plnění za řádně uhrazenou. Český rozhlas je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat poskytovateli zdanitelného plnění písemný doklad. Český rozhlas má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že poskytovatel zdanitelného plnění bude v průběhu trvání této smlouvy prohlášen za nespolehlivého plátce.

IV. Odevzdání a převzetí plnění

1. Smluvní strany potvrdí odevzdání plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy v ujednaném množství, jakosti a provedení podpisem protokolu o odevzdání, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha (dále jen „**protokol o poskytnutí plnění**“), a jehož kopie musí být přílohou faktury. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí plnění (či jednotlivého kusu zboží), které není v souladu s touto smlouvou. V takovém případě smluvní strany sepíší protokol o poskytnutí plnění v rozsahu, v jakém došlo ke skutečnému převzetí plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy kupujícím, a ohledně vadného plnění uvedou do protokolu skutečnosti, které bránily převzetí, zejm. popis vad plnění a další důležité okolnosti. Prodávající splnil řádně svou povinnost z této smlouvy až okamžikem odevzdání veškerého zboží (tj. v množství, jakosti a provedení) dle této smlouvy. Rozhodující je podpis protokolu o odevzdání bez vad a nedodělků oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Odevzdáním zboží je současné splnění následujících podmínek:
 - a) umožnění kupujícímu nakládat se zbožím v místě plnění podle této smlouvy;
 - b) faktické předání zboží kupujícímu (vč. kompletní dokumentace ke zboží);
 - c) řádné provedení instalace zboží v prostředí kupujícího;
 - d) proškolení 3 pracovníků kupujícího v souladu se smlouvou;

e) podpis protokolu o odevzdání oběma smluvními stranami.

V. Vlastnické právo, přechod nebezpečí škody na zboží

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že k převodu vlastnického práva ke zboží, jakož i k nabití licencí k užívání zboží, dochází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání zboží kupujícímu (tj. zástupci pro věcná jednání dle této smlouvy nebo jiné prokazatelně kupujícím pověřené osobě).
2. Smluvní strany se dále dohodly na tom, že nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva ke zboží dle tohoto článku smlouvy.

VI. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Prodávající prohlašuje, že zboží odevzdané dle této smlouvy (včetně jeho jednotlivých součástí a veškerého příslušenství) je nové, nepoužívané, bez faktických a právních vad a odpovídá této smlouvě a platným právním předpisům.
2. Prodávající poskytuje na zboží a instalační práce záruku za jakost **v délce 36 měsíců**. Záruční doba počíná běžet okamžikem odevzdáním zboží kupujícímu. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že zboží a instalační práce budou po dobu odpovídající záruce způsobilé ke svému obvyklému účelu, jeho kvalita bude odpovídat této smlouvě a zachová si vlastnosti touto smlouvou vymezené, popř. obvyklé.
3. Prodávající je povinen po dobu záruční doby bezplatně odstranit vadu zboží nebo vadu v instalaci zboží vhodným způsobem dle povahy vady, která se na zboží objeví, a to nejpozději do 10 dní od jejího písemného oznámení kupujícím. V případě, že bude prodávající v prodlení s výměnou zboží za nové nebo dodáním chybějícího zboží nebo s odstraněním vady její opravou je kupující oprávněn vadu odstranit sám na náklady prodávajícího nebo odstoupit od smlouvy v odpovídajícím rozsahu. V případě, že kupující vadu zboží odstraní sám na náklady prodávajícího, je prodávající povinen tyto náklady kupujícímu neprodleně uhradit.
4. Výše uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy se přiměřeně použijí i na vady dokumentace zboží nutných pro jeho užívání.
5. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu náklady vzniklé při uplatnění jeho práv a nároků z odpovědnosti za vady.

VII. Podpora

1. Prodávající se zavazuje poskytovat podporu zboží ode dne následujícího po řádném odevzdání plnění dle čl. I., odst. 1, písm. a) až c) této smlouvy dle čl. IV. této smlouvy po dobu 3 let, a to prostřednictvím telefonní servisní linky prodávajícího na telefonním čísle [DOPLNIT] či emailové adrese prodávajícího určené pro hlášení závad [DOPLNIT], případně prostřednictvím zvláštní webové aplikace pro hlášení závad dostupné na internetové adrese [DOPLNIT].
2. Podpora prodávajícího bude zahrnovat jednak poradenskou činnost a jednak provádění servisních zásahů v místě plnění, jež budou potřebné k odstranění závady ve fungování zboží.
3. Rozsah podpory je stanoven následovně:

- a) SLA - podpora poskytovaná v režimu 9x5 NBD zahrnující odstraňování závad zboží znemožňujících funkčnost řešení jako celku nebo některých jeho částí. Reakce na oznámení závady ze strany prodávajícího musí proběhnout nejbližší následující pracovní den po obdržení oznámení o závadě od kupujícího
- 4. V případě nutnosti provedení servisního zásahu, bude konkrétní způsob provedení servisního zásahu zvolen prodávajícím, a to dle charakteru konkrétní závady. Dle charakteru závady bude prodávající provádět servisní zásahy buď osobně v místě výskytu závady, telefonicky nebo pomocí vzdáleného přístupu, případně kombinací uvedených způsobů tak, aby byla závada odstraněna co nejdříve.

VIII. Změny smlouvy

- 1. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky ke smlouvě vzestupně číslovanými počínaje řadovým číslem 1. a podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 2. Jakékoliv jiné dokumenty zejména zápisy, protokoly, přejímky apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 3. Smluvní strany v rámci zachování právní jistoty sjednávají, že jakákoli jejich vzájemná komunikace (provozní záležitosti neměnicí podmínky této dohody, konkretizace plnění, potvrzování si podmínek plnění, upozorňování na podstatné skutečnosti týkající se vzájemné spolupráce apod.) bude probíhat výhradně písemnou formou, a to vždy minimálně formou e-mailové korespondence mezi zástupci pro věcná jednání dle této smlouvy. Pro právní jednání směřující ke vzniku, změně nebo zániku smlouvy nebo pro uplatňování sankcí však není e-mailová forma komunikace dostačující.
- 4. Pokud by některá ze smluvních stran změnila svého zástupce pro věcná jednání a/nebo jeho kontaktní údaje, je povinna písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Řádným doručením tohoto oznámení dojde ke změně zástupce a/nebo jeho kontaktních údajů bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

IX. Sankce

- 1. Bude-li prodávající v prodlení s odevzdáním zboží, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 2. Bude-li prodávající v prodlení s vyřízením reklamace zboží či podpory nebo instalace, zavazuje se zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý jednotlivý případ a každý započatý den prodlení.
- 3. Bude-li kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží, zavazuje se kupující zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 4. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 15 dnů od data doručení písemné výzvy k jejich úhradě druhé smluvní straně.
- 5. Uplatněním nároku na smluvní pokutu či jejím uhrazením nezaniká právo kupujícího na náhradu škody v plné výši, vznikla-li škoda z téhož právního důvodu, pro který je požadována úhrada smluvní pokuty. Nárok kupujícího na náhradu škody se uplatněním smluvní pokuty nesnižuje.
- 6. V případě, kdy by nesplnění některé povinnosti dle této smlouvy, pro kterou je stanovena smluvní pokuta, bylo prokazatelně způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a

neprekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli smluvní strany, není smluvní strana, která tuto smluvní povinnost nesplnila povinna k úhradě smluvní pokuty, která se k takové smluvní povinnosti vztahuje. O vzniku takové překážky je smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu písemně informovat druhou smluvní stranu, v opačném případě zůstává nárok druhé smluvní strany na úhradu smluvní pokuty zachován.

X. Zánik smlouvy

1. Smlouva zaniká buď (1) řádným a včasným splněním, (2) dohodou, anebo (3) odstoupením.
2. K ukončení smlouvy písemnou dohodou se vyžaduje písemný konsensus smluvních stran učiněný osobami oprávněnými je zastupovat. Součástí dohody o ukončení musí být vypořádání vzájemných pohledávek a dluhů vč. pohledávek a dluhů vyplývajících ze smlouvy.
3. Každá ze smluvních stran má právo od smlouvy písemně odstoupit, pokud s druhou smluvní stranou probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li konkurs zrušen pro nedostatek majetku nebo vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace za předpokladu, že je právnickou osobou.
4. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména:
 - a) v případě prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží nebo jeho části o více než 30 dní;
 - b) v případě prodlení s odstraněním vady zboží o více než 10 dní nebo v případě opakovaného (alespoň třikrát po dobu záruční doby) prodlení s odstraněním vady o více než 5 dní;
 - c) v případě, že se u více jak 5 % kusů zboží projeví vady;
 - d) je-li to stanoveno touto smlouvou.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, musí v něm být popsán konkrétní důvod odstoupení a být podepsán oprávněným zástupcem smluvní strany, v opačném případě se odstoupení považuje za neplatné. Účinky odstoupení nastávají okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně, příp. později, pokud je tak v odstoupení uvedeno.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany výslovně sjednávají, že právem rozhodným pro tuto smlouvu je právo České republiky. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí zejména příslušnými ustanoveními OZ.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží kupující a jeden prodávající. V případě, že bude smlouva uzavřena na dálku za využití elektronických prostředků, zašle smluvní strana, jenž smlouvu podepisuje jako poslední, jeden originál smlouvy spolu s jejími přílohami druhé smluvní straně.
4. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla kupujícího.

5. Smluvní strany uvádí, že nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která plnění z této smlouvy podstatně ztěžuje, není kterákoli smluvní strana oprávněna požádat soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivé úpravě ceny za plnění dle této smlouvy, anebo o zrušení smlouvy a o tom, jak se smluvní strany vypořádají. Tímto smluvní strany přebírají ve smyslu ustanovení § 1765 a násl. OZ nebezpečí změny okolností.
6. Smluvní strany tímto výslovně uvádí, že tato smlouva je závazná až okamžikem jejího podepsání oběma smluvními stranami. Prodávající tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání kupujícího smluvní strany vylučují pravidla dle ustanovení § 1728 a 1729 OZ o předmluvní odpovědnosti a prodávající nemá právo ve smyslu § 2910 OZ po kupujícím požadovat při neuzavření smlouvy náhradu škody.
7. Prodávající bere na vědomí, že kupující je jako zadavatel veřejné zakázky oprávněn v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uveřejnit na profilu zadavatele tuto smlouvu včetně jejích příloh, všech jejích změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky.
8. Tato smlouva včetně jejích příloh a případných změn bude uveřejněna kupujícím v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. Pokud smlouvu uveřejní v registru smluv prodávající, zašle kupujícímu potvrzení o uveřejnění této smlouvy bez zbytečného odkladu. Tento odstavec je samostatnou dohodou smluvních stran oddělitelnou od ostatních ustanovení smlouvy.
9. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem této smlouvy, kterou uzavírají na základě své pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní anebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je její:

Příloha č. 1 – Specifikace zboží a ceny;

Příloha č. 2 – Protokol o poskytnutí plnění;

Příloha č. 3 – Podmínky provádění činností externích osob v objektech ČRo.

V Praze dne

V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT]

Za kupujícího
Mgr. René Zavoral
generální ředitel

Za prodávajícího
[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]
[DOPLNIT FUNKCI]

PŘÍLOHA č. 1 – SPECIFIKACE DÍLA A CENY

Zadavatel požaduje dodávku systému proaktivní ochrany 1900 koncových stanic s navázáním na stávající technologii NextGenFirewall Palo Alto PA-3220 a PA-3250 a s centrální správou dle požadavků uvedených níže.

Součástí dodávky je instalace řídicího systému do prostředí objednatele - na platformu VMware 7.0, dokumentace a příprava automatizované instalace klientů prostřednictvím služeb Microsoft Active Directory 2019.

Součástí dodávky je podpora dodaného systému na 3 roky s reakcí 9x5 NBD s dodáním kontaktního tel. čísla, email adresy a URL adresy pro přístup do servicedesku dodavatele k zakládání servisních a konzultačních požadavků.

Akceptace se uskuteční na základě předání funkčního řídicího systému napojeného na NGFW a instalovaných 20 koncových stanic objednatele.

Součástí dodávky bude školení 3 pracovníků zadavatele.

Kontakty pro zadávání požadavků: tel.: [DOPLNIT]
e-mail: [DOPLNIT]
web: [DOPLNIT]

Nástroj typu XDR (Extended Detection and Response), zajišťující prevenci před útoky, detekci pokročilých útoků a poskytující data a nástroje pro forenzní analýzu.

Obecné požadavky		Ano/Ne
1	Všechny požadované funkce týkající se koncového bodu, jakými jsou zejména, ale nikoliv výlučně ochrana před nákazou, sběr dat k analýze, zajištění shody s pravidly (compliance), jsou prováděny výhradně jediným agentem běžícím na koncovém bodě.	
2	Všechny úkony týkající se zejména, ale nikoliv výlučně konfigurace systému, správy a ochrany koncových zařízení, forenzní analýzy jsou prováděny v jednotné konzoli, přístupné pomocí webového rozhraní.	
3	Dodávaný systém je zprovozněn bez nutnosti instalace jakýchkoliv dodatečných hardwarových či softwarových komponent do prostředí zadavatele, s výjimkou instalace agentů na koncová zařízení a systémů uvedených v následujících dvou řádcích.	
4	Dodávaný systém umožňuje správu koncových zařízení, která nedisponují přímou konektivitou do internetu. K tomu je možno použít on-premise virtuální server, sloužící jako proxy pro komunikaci s managementem, a který je bezplatnou součástí dodávaného systému.	
5	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření o funkci pro sběr dat z on-premise zdrojů, jako jsou Windows event logy, syslog, netflow. K zaslání těchto logů do centrálního managementu je možno použít on-premise virtuální server, který je bezplatnou součástí dodávaného systému.	
6	Dodávaný systém zajišťuje sběr takových dat z koncových zařízení, která jsou relevantní k zastavení nebo detekci útoku a následné forenzní analýze.	

7	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření o funkci pro detekci a prevenci bezpečnostních incidentů pro data zejména, nikoliv výlučně z následujících zdrojů: Netflow, firewallové logy nezávislé na výrobci FW, Windows Event logy.	
8	Dodávaný systém umožňuje napojení na zdroje identit minimálně následujících typů: Azure AD, on-premise AD, Okta.	
9	Dodávaný systém poskytuje RBAC (role-based access control) umožňující granulární přiřazení oprávnění jednotlivým správcům systému.	
10	Dodávaný systém obsahuje možnost zapnout multifaktorovou autentizaci pro správce bez nutnosti poskytnout toto řešení ze strany zákazníka.	
11	Dodávaný systém obsahuje API pro umožnění integrace nástrojů třetích stran a pro provádění administrativních úkonů.	
12	Dodávaný systém umožňuje export dat ve formátu syslog pro nástroj správy logů třetí strany.	
13	Dodávaný systém umožňuje tvorbu dynamických dashboardů, čerpající data definovaná libovolným uživatelským pohledem do databáze.	
14	Data jsou uchována výhradně v rámci EU.	
15	Data jsou uchována výhradně v datových centrech certifikovaných na SOC2 Type II+.	
16	Dodávaný systém má platnou certifikaci ISO 27001.	
Prevence útoků		Ano/Ne
17	Dodávaný systém poskytuje ochranu před známým škodlivým kódem i bez nutnosti pravidelné aktualizace databáze signatur.	
18	Dodávaný systém poskytuje ochranu před známým i neznámým škodlivým kódem i bez nutnosti být v tu chvíli připojen k internetu či interní síti.	
19	Dodávaný systém brání spuštění škodlivých procesů, stejně jako činnosti, která je vyhodnocena jako škodlivá až v průběhu běhu procesu.	
20	Dodávaný systém brání škodlivému chování, které je způsobeno legitimními procesy.	
21	Dodávaný systém poskytuje ochranu před bezsouborovými útoky.	
22	Dodávaný systém provádí dynamickou analýzu chování běžících procesů.	
23	Dodávaný systém obsahuje funkci dynamické analýzy v sandboxu, umožňující analýzu souborů minimálně do velikosti 100MB.	
24	Dodávaný systém poskytuje dynamickou analýzu v sandboxu minimálně souborů typu apk, flash, java, office, PE, pdf, mac OS X files, linux ELF, archivy rar, 7-zip, skripty bat, shell.	
25	Dodávaný systém poskytuje dynamickou analýzu dat v sandboxu, jak s využitím virtuálního, tak bare-metal prostředí pro zabránění evazivnímu chování škodlivého kódu.	
26	Dodávaný systém dokáže zastavit spuštění neznámého souboru, dokud nezíská verdikt z dynamické analýzy sandboxu.	
27	Dodávaný systém umožňuje manuální změnu verdiktu poskytnutého dynamickou analýzou.	
28	Dodávaný systém odesílá vzorky k analýze do sandboxu na základě hash hodnot. Jeden identický soubor tak nebude analyzován zbytečně vícekrát, byť má rozdílný název.	
29	Dodávaný systém dokáže provést whitelisting/blacklisting spustitelných procesů na základě hash hodnoty, umístění a digitálního podpisu souboru.	
30	Dodávaný systém obsahuje funkci lokální analýzy, využívající prvky strojového učení.	

31	Dodávaný systém umožňuje vytvoření pravidel/zásad, které zamezí konkrétním scénářům spuštění škodlivého kódu.	
32	Dodávaný systém poskytuje ochranu před útokem pomocí manipulace s pamětí a spuštěním kódu z datové oblasti (techniky DEP, JIT, ROP).	
33	Dodávaný systém umožňuje blokaci útočných technik jakými je například vkládání kódu.	
34	Dodávaný systém umožňuje blokaci DLL knihoven s nebezpečným umístěním.	
35	Dodávaný systém umožňuje blokaci útočných technik manipulujících s obsahem (heap spray, buffer overflow).	
Parametry agenta koncových zařízení		Ano/Ne
36	Agent instalovaný na koncové zařízení má nízké HW nároky (instalační soubor maximálně 100 MB, nízká zátěž CPU při zapnutí všech funkcionalit, nízké obsazení RAM)	
37	Dodávaný systém zajišťuje správu koncových zařízení i za účelem identifikace cizích zařízení.	
38	Dodávaný systém poskytuje možnost skenování koncových stanic za účelem nalezení malware dle plánu či na vyžádání.	
39	Dodávaný systém umožňuje vynucení a kontrolu pravidel lokálního Windows a macOS firewallu na koncovém zařízení.	
40	Dodávaný systém umožňuje vynucení a kontrolu politik šifrování disku pomocí technologie BitLocker (Windows), respektive FileVault (macOS).	
41	Dodávaný systém umožňuje vynucení zákazu přístupu k mobilním médiím (USB, DVD) a řízení spouštění procesů z těchto médií, stejně jako ze síťových umístění.	
42	Agent nainstalovaný na koncovém zařízení žádným způsobem nenarušuje činnost VPN agentů Anyconnect a GlobalProtect používaných zákazníkem.	
43	Dodávaný systém zaručuje, že koncoví uživatelé nejsou schopni obejít bezpečnostní pravidla, i když mají práva místních správců.	
44	Dodávaný systém zaručuje, že agenta není z koncového zařízení možné odinstalovat/odstranit bez znalosti hesla definovaného v managementu systému.	
45	Dodávaný systém zaručuje, že ani lokální administrátoři nemohou zastavit agenta nebo související služby.	
46	Dodávaný systém zaručuje, že ani lokální administrátoři nemohou upravit součásti systému ochrany koncových zařízení, programové složky a záznamy v registru, které jsou potřebné pro plnohodnotnou ochranu.	
47	Dodávaný systém zaručuje, že agenta je možno aktualizovat z prostředí centrálního managementu.	
48	Dodávaný systém zaručuje podporu provozu v non-persistentním VDI prostředí	

49	Agent je možno nainstalovat minimálně na následující platformy a OS: Všechny aktuálně podporované verze Microsoft Windows (32-bit, 64-bit) Všechny aktuálně podporované verze Microsoft Windows Server (32-bit, 64-bit) Všechny enterprise distribuce Linux (Debian, Ubuntu, Red Hat, SuSE Linux Enterprise server, CentOS) Všechny aktuálně podporované verze Apple MAC OS a MAC OS X – min. High Sierra a novější včetně Big Sur Android OS 6 a novější Citrix XenDesktop RDS + VDI, XenApp VMware Horizon View, Appvolumes, ThinApp	
50	Dodávaný systém je plnohodnotnou náhradou antivirového řešení a systém Microsoft Windows ho tak ve svém system centru zobrazuje.	
Sběr dat pro účely analýzy		Ano/Ne
51	Dodávaný systém získává pro analýzu uživatelská data (doménové jméno, organizační složka, email adresa, typické koncové zařízení, uživatel spouštějící proces) napojením na interní adresářovou službu.	
52	Dodávaný systém získává pro analýzu informace o koncovém zařízení (IP adresa, MAC adresa, název a doména, informace o OS, informace o instalovaném FW) prostřednictvím agenta nainstalovaného na koncovém zařízení.	
53	Dodávaný systém získává pro analýzu informace o procesu (časové razítko, cesta a jméno, ID procesu, hash MD5 nebo SHA-256, parametry) spouštěném na koncovém zařízení, pomocí agenta, který je na koncovém zařízení nainstalován.	
54	Dodávaný systém získává pro analýzu informace o souborech (časové razítko, cesta a jméno, historie umístění a jména, hash MD5 nebo SHA-256) a práci s nimi (vytvoření, smazání, přejmenování, přesun, zkopírování) prostřednictvím agenta nainstalovaného na koncovém zařízení.	
55	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření umožňující získání informace pro analýzu ze síťových prvků (časové razítko, zdrojová a cílová IP adresa i port, přenesený objem dat, protokol, geolokační data, integrace s aplikačním firewallem pro kompletní analýzu layer 7 včetně jména aplikace, doba spojení, rozšířená data o klíčových protokolech - DNS, HTTP, DHCP, RPC, ICMP, ARP). K tomu musí být schopen použít stávající síťová zařízení instalovaná v síti zákazníka. Podpora minimálně firewallů nové generace výrobců Cisco, Fortinet, Checkpoint, Palo Alto Networks.	
56	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření o funkci pro získávání informace pro analýzu o registrech systémů Windows (časové razítko, název zápisu, jeho hodnota a typ, historie změn) prostřednictvím agenta nainstalovaného na koncovém zařízení.	
57	Dodávaný systém získává pro analýzu informace o systémových událostech, jako je zejména, nikoliv však výlučně přihlášení a odhlášení uživatele prostřednictvím agenta nainstalovaného na koncovém zařízení.	
58	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření pro analýzu bezpečnostní události, navštěvovaná URL, incidenty z firewallů nové generace minimálně od výrobců Cisco, Fortinet, Checkpoint, Palo Alto Networks.	
Detekce pokročilých hrozeb (APT)		Ano/Ne
59	Dodávaný systém používá k detekci hrozeb vytvoření standardního chování síťového provozu, uživatelů, i konkrétních koncových zařízení (tzv. baseline) a sleduje odchylky zachycené systémem strojového učení.	

60	Dodávaný systém provádí detekci hrozeb na základě pravidel definovaných výrobcem, založených na indikátorech kompromitace (IOC) a behaviorálních indikátorech kompromitace (BIOC).	
61	Dodávaný systém umožňuje tvorbu uživatelských IOC na základě zadání celé cesty umístění souboru, jména souboru, navštěvované domény, IP adresy, hashe souboru, nebo pokročilé behaviorální IOC skládající se z řetězce událostí jako je např. vytváření souborů, spouštění specifických procesů, úprav registrů, iniciace síťové komunikace.	
62	Dodávaný systém umožňuje přebírání informací o nových hrozbách ze zdrojů třetích stran ve formátu JSON a CSV.	
63	Dodávaný systém umožňuje vytváření IOC pomocí API, včetně možností importu více IOC najednou a importu IOC z CSV souboru v konzoli pro správu.	
64	Dodávaný systém umožňuje nastavit pro jednotlivé IOC hodnotu závažnosti.	
65	Dodávaný systém detekuje minimálně následující události:	
66	Nestandardní síťová komunikace, jako je neúspěšná komunikace, změna v objemu z pohledu množství dat, nebo relací, první úspěšné přihlášení z nové země, přihlášení jedním účtem z více zemí v krátkém časovém úseku, administrátorská komunikace ze stanice, která byla dříve pouze uživatelskou, neočekávaná SMTP a SSH spojení.	
67	Spuštění nové služby, která neodpovídá charakteru koncového zařízení.	
68	Nestandardní uživatelské chování, které je v rozporu s charakterem ostatních typových koncových zařízení, nestandardní komunikace známých procesů, spuštění známých zneužitelných procesů např. z dokumentů MS Office.	
69	Nestandardní práce s uživatelskými účty, jako jsou výjimečná přihlášení výchozími účty, snaha o přihlášení zablokovaným účtem, nebo účtem, který nebyl dlouho použit, neúspěšná snaha o přihlášení stejným účtem na více koncových zařízeních, snaha o získání uložených přihlašovacích údajů (mimikatz, cmdkey)	
70	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření o detekci nestandardního DNS chování, jako je DNS tunneling, více neúspěšných DNS dotazů.	
71	Nestandardní práce se soubory, jako je např. zpožděné smazání, závislé na ověření konkrétní komunikace.	
72	Skenování okolních počítačů, ať již pomocí standardních portů či sweep skenů, nebo použití WMIC.	
73	Snaha o prolomení hesel, jako je bruteforce útok.	
74	Chování, odpovídající známé útočné technice	
Reakce na hrozby		Ano/Ne
75	Dodávaný systém umožňuje zabezpečený a logovaný terminálový přístup na koncovou stanici.	
76	Dodávaný systém umožňuje v reakci na zaznamenanou hrozbu, nebo i manuálně spustit skript či příkaz v prostředí Windows (CMD, PowerShell, Python) a skripty typu bash a Python v prostředí MacOSX a Linux.	
77	Dodávaný systém umožňuje spuštění Python skriptu na více koncových zařízeních nezávisle na jejich OS (Windows, macOS, Linux) a bez nutnosti instalovat prostředí Python. Skript je interpretován součástí agenta nainstalovaného na koncovém zařízení.	
78	Dodávaný systém obsahuje předdefinovanou sadu skriptů pro snadný sběr dat, jejich analýzu a vyhodnocení, stejně jako pro servisní zásahy okamžitě blokující útok probíhající na koncovém zařízení.	

79	Dodávaný systém umožňuje automaticky izolovat jedno či více nakažených koncových zařízení tak, že koncové zařízení má možnost komunikovat pouze s managementem dodávaného systému.	
80	Dodávaný systém musí umožnit volitelné rozšíření o funkci pro vzdálené smazání podezřelého či škodlivého souboru z jednoho či více koncových zařízení najednou pomocí grafického rozhraní i pomocí skriptu.	
81	Dodávaný systém bude dodavatelem integrován s používanými firewally (Palo Alto Networks) tak, aby byly firewally automaticky a okamžitě po získání informace schopny blokovat IP adresy či domény označené dodávaným systémem jako nevhodné.	
82	Dodávaný systém umožňuje integraci se SOAR řešením pro analýzu incidentů.	
83	Dodávaný systém umožňuje integraci s používaným SIEM řešením (IBM Qradar).	
Analýza incidentů		Ano/Ne
84	Dodávaný systém poskytuje automatizovanou analýzu hlavní příčiny jakéhokoliv incidentu, včetně nástrojů a dat pro detailní forenzní analýzu.	
85	Dodávaný systém provádí vizualizaci jednotlivých kroků tvořících incident, včetně možnosti přehledně sledovat jejich časovou posloupnost, včetně současného výskytu na dalších koncových zařízeních.	
86	Dodávaný systém poskytuje nástroj pro vyhledávání ve všech nasbíraných datech pomocí plnohodnotného dotazovacího jazyka. Tento nástroj zajistí možnost vyhledat jakoukoliv uloženou informaci.	
87	Dodávaný systém poskytuje uživatelsky přívětivý nástroj pro vyhledávání v nasbíraných datech pomocí grafického rozhraní správcovské konzole.	
88	Dodávaný systém v rámci incidentu automaticky propojí a přehledně prezentuje informace ze všech zdrojů dat, vztahující se k detekovanému incidentu.	
89	Dodávaný systém prezentuje všechny akce a incidenty na časové ose.	
90	Dodávaný systém prezentuje informaci o tom, jestli byla škodlivá činnost blokována agentem na koncovém bodu, firewallem, nebo jinou preventivní technologií.	
91	Dodávaný systém poskytuje pouze relevantní informace a potlačuje šum, např. odstranění bezvýznamných binárních souborů a DLL knihoven z řetězce událostí. Tyto potlačené informace, které nejsou relevantní k vyšetřování incidentu je však stále možno dohledat.	
92	Dodávaný systém umožňuje vyhledávat indikátory kompromitace napříč jednotlivými koncovými zařízeními, např. v případě výskytu škodlivého souboru na jednom z koncových zařízení je možné automaticky prohledat, jestli se tento soubor nevyskytuje i na dalších spravovaných koncových zařízeních, nebo při výskytu škodlivé komunikace je možno vyhledat, která koncová zařízení (i ta bez nainstalovaného agenta) komunikovala obdobně.	
93	Dodávaný systém poskytuje funkci zpětného vyhledávání v historických datech. Ve chvíli, kdy je vytvořen či výrobcem doplněn nový IOC nebo BIOC, je systém schopen prohledat dostupná historická data a vytvořit incidenty, ke kterým došlo v minulosti, kdy ještě konkrétní způsob útoku nebyl známý.	
94	Dodávaný systém poskytuje funkci řízeného vyhledávání hrozeb na základě IOC pro snadné a rychlé prověření celého prostředí.	

95	Dodávaný systém zobrazuje u každé části incidentu její návaznosti na standardizovaný framework MITRE ATT&CK.	
96	Dodávaný systém obsahuje integrovanou MITRE ATT&CK matici s vyznačenými technikami, které daná část útoku používá.	
97	Dodávaný systém umožňuje tvorbu vlastních pravidel, které definují skóre jednotlivých incidentů pro účely jejich prioritizace.	
Správa incidentů		Ano/Ne
98	Dodávaný systém udržuje životní cyklus incidentu, jako je jeho otevření, přiřazení, vyšetření, uzavření.	
99	Dodávaný systém umožňuje manuální přepsání závažnosti incidentu.	
100	Dodávaný systém poskytuje informaci o všech uživateli, zařízení, souborech a doménách zapojených do konkrétního incidentu.	
101	Dodávaný systém umožňuje manuální sloučení incidentů.	
102	Dodávaný systém umožňuje přiřadit incident konkrétnímu řešiteli, včetně zaslání notifikace.	
103	Dodávaný systém umožňuje přiřadit incidentu komentáře.	
104	Dodávaný systém umožňuje exportovat informaci o incidentu do nástrojů třetích stran.	
Centrální management		Ano/Ne
106	Řešení musí obsahovat virtuální platformu pro centrální správu všech dodaných firewallů do VMware ESXi prostředí	
107	Součástí dodávky musí být licence pro centrální správu, tak aby bylo možné centrálně spravovat alespoň 20 HW appliance	
108	Centrální management musí podporovat sběr logových záznamů, analýzu logových záznamů, správu veškerých bezpečnostních a síťových konfigurací, korelaci logových záznamů, analýzu hrozeb a korelaci hrozeb v jediné instanci	
109	Centrální management musí podporovat sběr 20 000 logových záznamů za vteřinu	
110	Administrátor musí mít možnost úpravy veškeré síťové a bezpečnostní konfigurace přímo na grafickém rozhraní FW a zároveň přes grafické rozhraní centrálního managementu	
111	Administrátor musí mít možnost importovat FW konfiguraci do centrálního managementu	
112	Grafické rozhraní a způsob konfigurace na centrálním managementu se musí shodovat se grafickým rozhraním a způsobem konfigurace FW nasazených u zadavatele kvůli konzistenci a jednoduchosti přechodu mezi platformami	
Licence a podpora		Ano/Ne
113	Požadovaná délka podpory a platnosti licencí je 3 roky od nasazení zařízení do sítě objednatele.	
114	Systém bude licenčně pokrývat minimálně 1900 koncových stanic.	

Na všechny parametry musí uchazeč odpovědět „ANO“

Cenová specifikace

	Specifikace	Ks/MD	Cena v Kč/ks/MD bez DPH	Cena v Kč celkem bez DPH
Systém NGFW pro 1900 koncových stanic				
SW [název doplní dodavatel]		1900	0,00	0,00
Služby				
	podpora dodaného systému na 3 roky s reakcí 9x5 NBD	1	0,00	0,00
	instalace	20	0,00	0,00
	školení 3 pracovníků zadavatele [MD]	0	0,00	0,00
Cena celkem v Kč bez DPH				0,00
Sazba DPH v %				0%
Výše DPH v Kč				0,00
Cena celkem v Kč včetně DPH				0,00

PŘÍLOHA č. 2 – PROTOKOL O POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ**Český rozhlas**

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

zástupce pro věcná jednání

Ing. Jiří Truneček, vedoucí Infrastruktury IT

tel.: +420 221 553 195

e-mail: jiri.trunekc@rozhlas.cz

(dále jen jako „přebírající“)

a

Název

IČO [DOPLNIT], DIČ CZ[DOPLNIT]

zástupce pro věcná jednání

[DOPLNIT]

tel.: +420 [DOPLNIT]

e-mail: [DOPLNIT]

(dále jen jako „předávající“)

I.

1. Smluvní strany uvádí, že na základě smlouvy o dílo ze dne [DOPLNIT] odevzdal níže uvedeného dne předávající (jako zhotovitel) přebírajícímu (jako objednateli) následující dílo:

.....

.....

II.

1. **Přebírající po prohlídce díla potvrzuje odevzdání díla v ujednaném rozsahu a kvalitě.**
2. *Pro případ, že dílo nebylo dodáno v ujednaném rozsahu a kvalitě a přebírající z tohoto důvodu odmítá dílo (či jeho části) převzít, smluvní strany níže uvedou skutečnosti, které bránily převzetí, rozsah vadnosti díla, termín dodání díla bez vad a nedodělků a další důležité okolnosti:*

.....

.....

.....

3. Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Praze dne

V [DOPLNIT] dne [DOPLNIT]

Za přebírajícího
Ing. Jiří Truneček
vedoucí Infrastruktury IT

Za předávajícího
[DOPLNIT JMÉNO A PŘÍJMENÍ]
[DOPLNIT FUNKCI]

**PŘÍLOHA č. 3 - PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ EXTERNÍCH OSOB V OBJEKTECH ČRO
Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A
OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

III. Úvodní ustanovení

1. Tyto podmínky platí pro výkon veškerých smluvených činností externích osob a jejich poddodavatelů v objektech Českého rozhlasu (dále jen jako „ČRo“) a jsou přílohou smlouvy, na základě které externí osoba provádí činnosti či poskytuje služby pro ČRo.
2. Externí osoby jsou povinny si počínat tak, aby neohrožovaly zdraví, životy zaměstnanců a dalších osob v objektech ČRo nebo životní prostředí provozováním nebezpečných činností.
3. Externí osoby jsou povinny si počínat tak, aby nedocházelo k pracovním úrazům a byly dodržovány zásady BOZP, PO, ochrany ŽP a další níže uvedené zásady práce v objektech ČRo. Externí osoby odpovídají za dodržování těchto zásad svými poddodavateli.
4. Odpovědní zaměstnanci ČRo jsou oprávněni kontrolovat, zda externí osoby plní povinnosti uložené v oblasti BOZP, PO a ochrany ŽP nebo těmito podmínkami a tyto osoby jsou povinny takovou kontrolu strpět.

IV. Povinnosti externích osob v oblasti BOZP a PO

1. Odpovědný zástupce externí osoby je povinen předat na výzvu ČRo seznam osob, které budou vykonávat činnosti v objektu ČRo a předem hlásit případné změny těchto osob.
2. Veškeré povinnosti stanovené těmito podmínkami vůči zaměstnancům externí osoby, je externí osoba povinna plnit i ve vztahu ke svým poddodavatelům a jejich zaměstnancům.
3. Externí osoby jsou povinny si počínat v souladu s obecnými zásadami BOZP, PO a ochrany ŽP a interními předpisy ČRo, které tyto zásady konkretizují a jsou povinny přijmout opatření k prevenci rizik ve vztahu k vlastním zaměstnancům a dalším osobám.
4. Externí osoby jsou povinny respektovat kontrolní činnost osob odborných organizačních útvarů ČRo z oblasti BOZP a PO a jiných odpovědných osob např. pracovník recepce, vrátný, zaměstnanci oddělení podpůrných služeb (dále jen jako „odpovědný zaměstnanec“).
5. Externí osoba je povinna se seznámit s interními předpisy a riziky BOZP a PO prostřednictvím školení provedeného odpovědným zaměstnancem ČRo a za tímto účelem vyslat odpovědného zástupce, který je povinen poté vyškolit i ostatní zaměstnance externí osoby včetně poddodavatelů. Zároveň se odpovědný zástupce externí osoby seznámí se zněním tzv. „Dohody o plnění úkolů v oblasti BOZP a PO na pracovišti“, kterou potom potvrdí svým podpisem. Tento zástupce externí osoby je odpovědný za dodržování předpisů BOZP a PO ze strany externí osoby, pokud není písemně stanoveno jinak.
6. Externí osoby odpovídají za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců včetně svých poddodavatelů.
7. Externí osoby jsou zejména povinny:
 - a) seznámit se s riziky, jež mohou při jejich činnostech v ČRo vzniknout a provést bezpečnostní opatření k eliminaci těchto rizik a písemně o tom informovat odpovědného zaměstnance ČRo podle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Externí osoba není oprávněna zahájit činnost, pokud neprovedla školení BOZP a PO u všech zaměstnanců externí osoby včetně poddodavatelů, kteří budou pracovat v objektech ČRo.

Externí osoba je povinna na vyžádání odpovědného zaměstnance předložit doklad o provedení školení dle předchozí věty,

- b) zajistit, aby jejich zaměstnanci nevstupovali do prostor, které nejsou určeny k jejich činnosti,
- c) zajistit označení svých zaměstnanců na pracovních či ochranných oděvech tak, aby bylo zřejmé, že se jedná o externí osoby,
- d) dbát pokynů příslušného odpovědného zaměstnance a jím stanovených bezpečnostních opatření a poskytovat mu potřebnou součinnost,
- e) upozornit příslušného zaměstnance útvaru ČRo, pro který jsou činnosti prováděny, na všechny okolnosti, které by mohly vést k ohrožení provozu nebo k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení,
- f) oznámit okamžitě odpovědnému zaměstnanci existenci nebezpečí, které by mohlo ohrozit životy či zdraví osob nebo způsobit provozní nehodu nebo poruchu technických zařízení. V takovém případě je externí osoba povinna ihned přerušit práci a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy,
- g) zajistit, aby stroje, zařízení, nářadí používané externí osobou nebyla používána v rozporu s bezpečnostními předpisy, čímž se zvyšuje riziko úrazu,
- h) zaměstnanci externích osob jsou povinni se podrobit zkouškám na přítomnost alkoholu či jiných návykových látek prováděnými odpovědným zaměstnancem ČRo,
- i) v případě mimořádné události (havarijního stavu, evakuace apod.) je externí osoba povinna uposlechnout příkazu odpovědného zaměstnance ČRo,
- j) trvale udržovat volné a nezatarasené únikové cesty a komunikace včetně vymezených prostorů před elektrickými rozvaděči,
- k) zajistit, aby zaměstnanci externí osoby používali ochranné pracovní prostředky a ochranné zařízení strojů zabraňujících či snižujících nebezpečí vzniku úrazu,
- l) zajistit, aby činnosti prováděné externí osobou byly prováděny v souladu se zásadami BOZP a PO a všemi obecně závaznými právními předpisy platnými pro činnosti, které externí osoby provádějí,
- m) počínat si tak, aby svým jednáním nezavdaly příčinu ke vzniku požáru, výbuchu, ohrožení života nebo škody na majetku,
- n) dodržovat zákaz kouření v objektech ČRo s výjimkou k tomu určených prostorů,
- o) dbát na to, aby všechny věcné prostředky PO a požárně bezpečnostní zařízení byly neporušené, nepoškozené a byly udržovány vždy v provozuschopném stavu a přístupné a v případě jejich poškození či ztráty nahlásit tuto skutečnost odpovědnému zaměstnanci,
- p) zajistit evidenci pracovních úrazů a neprodleně maximálně do 24 hodin od vzniku pracovního úrazu informovat o okolnostech, příčinách a následcích pracovního úrazu odpovědného zaměstnance ČRo a společně přijmout opatření proti opakování pracovních úrazů,

V. Povinnosti externích osob v oblasti ŽP

1. Externí osoby jsou povinny dodržovat veškerá ustanovení obecně závazných právních předpisů v oblasti ochrany ŽP a zejména z. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Případné sankce uložené orgány státní správy spojené s porušením legislativy ze strany externí osoby, ponese externí osoba.
2. Externí osoby jsou zejména povinny:
 - a) nakládat s odpady, které vznikly v důsledku jejich činnosti v souladu s právními předpisy,
 - b) nakládat při svých činnostech s chemickými látkami a přípravky v souladu s platnými právními předpisy a v případě manipulace s rizikovou látkou, která by mohla ohrozit zdraví osob či majetek, to oznámit odpovědnému zaměstnanci ČRo,
 - c) neznečišťovat komunikace a nepoškozovat zeleň,
 - d) zajistit likvidaci obalů dle platných právních předpisů.
3. Externí osoby jsou povinny na předaném místě výkonu jejich činnosti na vlastní náklady udržovat pořádek a čistotu, jakož i průběžně na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v důsledku jejich činnosti.
4. Externí osoba je povinna vyklidit a uklidit místo provádění prací nejpozději v den stanovený ve smlouvě a není-li tento den ve smlouvě stanoven tak v den, kdy bylo dílo či práce předány. Neučiní-li tak externí osoba, je ČRo oprávněn místo provádění prací vyklidit sám na náklady externí osoby.

VI. Ostatní ustanovení

1. Fotografování a natáčení je v objektech ČRo zakázáno, ledaže s tím vyslovil souhlas generální ředitel, nebo jeho pověřený zástupce.