

SMLOUVA**o dílo a poskytování servisu**

uzavřená v souladu s ust. § 1721 a násl. a ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Č. smlouvy

Č. smlouvy

S 2 0 2 1 0 0 3								1 0 0 / 1 8 0 / 2 0 2 3							
Zhotovitel:				Objednatel:											
BUILDSYS, a. s.				Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad											
Se sídlem:	Cihlářská 19, 602 00 Brno			Se sídlem:	Komunardů 1634/44, 170 00 Praha 7										
Zastoupen:	Michal Petřík			Zastoupena:	PhDr. Radek Haubert										
Funkce:	člen představenstva			Funkce:	vrchní ředitel správní sekce										
Kontaktní osoba:	Bc. Marek Moudrý			Kontaktní osoba ve věcech smluvních:	Ing. Jaroslav Kužel										
Funkce:	vedoucí servisního odd.			Funkce:	ředitel odboru hospodářské správy										
Tel.:	739 579 776			Tel:	602 688 252										
E-mail:	moudry@buildsys.cz			E-mail:	jaroslav.kuzel@nku.cz										
				Kontaktní osoba ve věcech technických:	Ing. Martin Dittmann										
				Funkce:	vedoucí oddělení správy sídla										
				Tel:	724 130 532										
				E-mail:	martin.dittmann@nku.cz										
IČO:	27690253			IČO:	49370227										
DIČ:	CZ27690253			DIČ:	není plátcem DPH										
Zapsaná v obch. rejstříku:	Vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4657			-											
Datová schránka	yfuc9kz			Datová schránka	s3caayq										
Bankovní spojení:	43-3235960237/0100			Bankovní spojení:	30027001/0710										

Smluvní strany se dohodly na následující smlouvě o dílo a poskytování servisu (dále jen „smlouva“):

Článek I.**Předmět a rozsah plnění**

1.1. Předmětem smlouvy je poskytování služeb servisu a revizí elektrických zařízení (dále také EZ) zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje poskytovat služby dle této smlouvy řádně, včas, ve sjednané

kvalitě, v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě, nabídce a zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku.

1.2. Objednatel se zavazuje zaplatit cenu služeb dle čl. III. této smlouvy, která v sobě zahrnuje činnosti vyplývající z ustanovení této smlouvy.

1.3. Služby zhotovitele zahrnují:

- a. PRAVIDELNÉ ČINNOSTI, kterými se rozumí:
- provádění pravidelných revizí vyhrazených EZ
 - pravidelný plánovaný preventivní servis EZ vč. měření a regulace (MaR), softwarové nastavy MaR (dále také BAS, building automation system) a fotovoltaické elektrárny (dále také FVE)
 - technická podpora BAS ze vzdáleného dispečinku

Specifikace pravidelných činností a jednotlivých zařízení objednatele, k nimž se vztahuje předmět plnění této smlouvy, je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy — SPECIFIKACE ČINNOSTÍ.

- b. NEPRAVIDELNÉ ČINNOSTI, kterými se rozumí
- poruchové servisní zásahy na vyžádání
 - mimořádné úkony nezahrnuté v pravidelných činnostech dle písm. a).

1.4. PRAVIDELNÉ ČINNOSTI

- a. Objednatel a zhotovitel se dohodli na provádění pravidelných preventivních kontrol EZ vč. MaR s cílem zajištění jeho optimální provozní spolehlivosti, které budou prováděny v četnosti uvedené v příloze č. 2 této smlouvy — Tabulka NABÍDKOVÁ CENA a v termínech dohodnutých dle čl. VII. této smlouvy.
- b. Pokud zhotovitel zjistí při dálkovém dohledu/monitoringu stavu FVE a MaR/BAS nestandardní jevy, provede, pokud to je možné, nápravu stavu, nebo navrhne způsob řešení.
- c. Náklady na opravy vad zjištěných při preventivních prohlídkách zařízení a/nebo při provádění revizí nese objednatel při dodržení následujícího postupu: zhotovitel předloží kontaktní osobě ve věcech technických objednatele cenovou kalkulaci nákladů nezbytné opravy, včetně rozpisu prací a náhradních dílů. Písemné odsouhlasení cenové kalkulace opravy kontaktní osobou ve věcech smluvních je považováno za řádnou objednávku opravy.
- d. Zhotovitel po provedení plánovaného preventivního servisu vyhotoví protokol, jehož součástí je soupis zjištěných závad. Tento protokol se předává kontaktní osobě objednatele ve věcech technických k odsouhlasení. Odsouhlasený protokol je přílohou platebního dokladu.
- e. Systémy preventivního servisu jsou specifikovány v příloze č. 1 SPECIFIKACE ČINNOSTÍ této smlouvy. Seznam zařízení pro revizní činnosti je u osoby odpovědné (OO EZ).

1.5. NEPRAVIDELNÉ ČINNOSTI

- a. Objednatel, pokud zjistí poruchový stav, může požádat zhotovitele o jeho odstranění.
- b. Náklady na odstranění poruchového stavu nese objednatel při dodržení následujícího postupu: zhotovitel předloží objednateli cenovou kalkulaci nákladů nezbytné opravy, včetně rozpisu prací a náhradních dílů. Písemné odsouhlasení cenové kalkulace opravy kontaktní osobou ve věcech smluvních je považováno za řádnou objednávku opravy.

Článek II. Místo plnění

Místem plnění je sídlo objednatele na adrese Komunardů 1634/44, 170 00 Praha 7.

Článek III. Cena a platební podmínky

- 3.1. Cenu za poskytnuté služby bude objednatel hradit zhotoviteli:
 - a. Měsíčně paušální částkou ve výši: 62 000 Kč bez DPH (za dálkový dohled a monitoring provozu FVE + servis MaR/BAS).
 - b. Po provedení pravidelné plánované preventivní činnosti v měsíční dílčí fakturaci
 - c. Po provedení opravy/odstranění poruchového stavu na základě odsouhlasení cenové kalkulace
- 3.2. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce poskytování služeb a v souladu s Přílohou 2 - Tabulka NABÍDKOVÁ CENA. V případě, že služby nebyly poskytovány celý kalendářní měsíc, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na poměrnou částku odpovídající počtu dnů v daném měsíci, kdy byly služby poskytovány.
- 3.3. Ke sjednané ceně služeb bude připočteno DPH v aktuálně platné výši.
- 3.4. Cena spotřebního materiálu a náhradních dílů v případě havarijních či poruchových stavů zařízení se stanovuje na základě ceníku výrobců (dodavatelů), spotřebního materiálu a náhradních dílů. Pořizovací cenu je zhotovitel povinen objednateli předložit před nákupem ke schválení a po nákupu prokázat formou daňového nákupního dokladu. Objednatel je oprávněn si zajistit náhradní díly i jiným způsobem.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn jednostranně upravit výši smluvní ceny uvedené v Příloze 2 - Tabulka NABÍDKOVÁ CENA počínaje dnem 1. 4. 2025 každoročně k 1. 4. příslušného kalendářního roku o roční míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného indexu spotřebitelských cen (CPI – Customer Price Index) za 12 měsíců předcházejícího roku, vyhlášenou Českým statistickým úřadem vždy, když míra inflace přesáhne 3,5 %. O navýšení je zhotovitel povinen objednatele písemně informovat, a to nejpozději do 15. března daného roku. Pokud tak zhotovitel neučiní, smluvní cena se v daném roce o míru inflace nenavýší.
- 3.6. Objednatel bude hradit cenu za plnění na základě daňových dokladů – faktur vystavovaných zhotovitelem vždy do 15. dne v měsíci, který následuje po měsíci, v němž bylo plněno dle této smlouvy.
- 3.7. Faktura vystavená zhotovitelem musí vždy obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, údaje ve smyslu ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a dále číslo smlouvy objednatele (číslo smlouvy objednatele je vyznačené v její záhlaví). Přílohou faktury musí být odpovídající protokol, pracovní listy nebo servisní list. Faktury budou zasílány objednateli elektronicky do datové schránky objednatele nebo na e-mailovou adresu: podatelna@nku.cz.
- 3.8. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. V případě doručení faktury po 20. 12. kalendářního roku se splatnost prodlužuje na 60 dní.
- 3.9. V případě, že se objednatel ocitne v platební neschopnosti z důvodu rozpočtového provizoria, má se za to, že není v prodlení s plněním peněžitých závazků splatných v době rozpočtového provizoria. Splatnost všech daňových dokladů se v případě vzniku rozpočtového provizoria posouvá na patnáctý (15) den po uvolnění rozpočtových prostředků pro rozpočtovou kapitolu objednatele, nejpozději však do 30. června příslušného kalendářního roku.
- 3.10. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě a/nebo stanovené právními předpisy nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním zhotoviteli k opravě či novému vystavení. V takovém případě lhůta splatnosti začne

plynout v celé sjednané délce až dnem doručení faktury obsahující všechny správné údaje a náležitosti podle smlouvy objednateli.

- 3.11. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Faktura je uhrazena dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

Článek IV. Způsobilost zhotovitele

- 4.1. Zhotovitel prohlašuje, že k provedení činností, které jsou předmětem plnění této smlouvy, má potřebná oprávnění a vedení prací zajistí osobami proškolenými a odborně způsobilými, jejichž kvalifikaci prokáže vždy, před provedením činností.
- 4.2. Zejména se jedná o následující kvalifikační předpoklady:
- a) montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení,
 - b) osvědčení dle vyhl. 50/1978 Sb. min § 6 nebo NV 194/2022 Sb. min § 6
 - c) osvědčení dle vyhl. 50/1978 Sb. § 9 nebo NV 194/2022 Sb. min § 8
- 4.3. Zhotovitel předá objednateli při podpisu smlouvy seznam osob oprávněných k provádění činností, které jsou předmětem plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen nahlásit každou změnu v seznamu osob do 7 dnů.
- 4.4. Zhotovitel je povinen dodržovat po dobu trvání smlouvy odbornou způsobilost, kterou je na vyžádání objednatele povinen prokázat.

Článek V. Součinnost

- 5.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně spolupracovat a vzájemně se informovat o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění předmětu smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající ze smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů a k prodlení se zaplacením jednotlivých peněžních závazků.

Článek VI. Způsob plnění

- 6.1. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování obecně závazných právních předpisů, zejména předpisů o požární ochraně a bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ekologických a hygienických předpisů. Zhotovitel je povinen proškolit svoje pracovníky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
- 6.2. Zjistí-li zhotovitel při provádění dílčího plnění skryté překážky, které znemožňují plnění smlouvy dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit objednateli bez zbytečného odkladu a navrhnout mu způsob řešení. Stejně bude zhotovitel postupovat v případě zjevně nevhodného pokynu objednatele, který by mohl mít za následek vznik škody.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje provést další úkony, výslovně neuvedené ve smlouvě, které podle svých zkušeností považuje za potřebné pro zamezení vzniku škod.

Článek VII. Provádění díla a poskytování servisu

- 7.1. Pravidelný plánovaný preventivní servis zařízení a revizní činnost budou prováděny v četnosti uvedené v příloze č. 2 této smlouvy — SPECIFIKACE ČINNOSTÍ a v termínech dohodnutých dle harmonogramu schváleného oběma smluvními stranami. Nedohodnou-li se smluvní strany na konkrétních termínech poskytování služeb do 1 měsíce ode dne účinnosti této smlouvy, je objednatel oprávněn tyto termíny jednostranně určit. Změna dohodnutých či objednatelům určených termínů je možná pouze dohodou smluvních stran.
- 7.2. Zhotovitel je povinen nejpozději jeden týden před plánovaným termínem pravidelné činnosti telefonicky dohodnout přesný čas provádění předmětu plnění se zástupcem objednatele.
- 7.3. Hlášení poruch bude prováděno objednatelem telefonicky na následující telefonní čísla:
- a) v pracovní dny a ve dnech pracovního klidu na telefon: +420 724 720 100, v případě selhání spojení na telefon: +420 739 579 776
 - b) nahlášená porucha bude vždy potvrzena objednatelem elektronickou poštou na adresu zhotovitele: servis@buildsys.cz
 - c) Ohlášení poruchy bude obsahovat:
 - místo poruchy (název a adresa objektu dle čl. 1.4. této smlouvy)
 - datum a hodinu nahlášení poruchy
 - specifikace (charakter) závady
 - typ zařízení
 - jméno zástupce objednatele ve věcech technických, včetně telefonického a e-mailového spojení
 - d) Oprávněné osoby objednatele k hlášení poruch:
 - Ing. Jaroslav Kužel
 - Ing. Martin Dittmann
 - Ing. Irena Aschenbrener
 - Tomáš Bohata
 - Petr Sochor
- Změna oprávněných osob nevyžaduje uzavření dodatku. Změnu oprávněných osob provádí kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních.
- 7.4. Nástup zhotovitele na běžnou servisní službu/opravu v pracovní dny od 8.00 do 17.00 hod. je do 72 hodin od nahlášení běžné závady pověřenou osobou objednatele (běžné závady na elektroinstalaci a osvětlení).
- 7.5. Zhotovitel nejpozději do 4 hodin po obdržení hlášení o závadě (v pracovní dny od 8 do 17 hod.) potvrdí servisní zásah se stanovením časového termínu, ve kterém dojde k servisnímu zásahu.
- 7.6. Nástup na servisní zásah při nahlášení kritické poruchy je do 12 hod. od doby nahlášení. Kritická porucha bude vyřešena do 6 hodin od nástupu na servisní zásah. Kritická porucha je definovaná takto:
- a. výpadek strojovny chlazení
 - b. nefunkční VZT 3.1 – Depozitář
 - c. nefunkční VZT 5.1 - Centr. Spisovna
 - d. nefunkční VZT 2.1 Kanceláře G a/nebo VZT 1.1 Kanceláře H při venkovní teplotě: $T_{\text{venkovní}} < 15^{\circ}\text{C}$, nebo $T_{\text{venkovní}} > 30^{\circ}\text{C}$
- 7.7. Součástí plnění zhotovitele je i provedení všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek např. testování funkčnosti systému, a to jak v podobě komplexního vyzkoušení technologické části díla, tak i individuálních zkoušek.

Článek VIII. Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí a řídit se pokyny objednatele.
- 8.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění plnění zhotovitelem. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, objednatel bude požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl plnění řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době určené objednatelem, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje, že bude nejvyšším možným způsobem chránit objednatele před ztrátami, výdaji a jinými škodami, které by mohly vzniknout při provádění plnění.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje, že plnění bude provedeno v nejvyšší kvalitě a v rozsahu této smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě v souvislosti s jeho činností s pojistným plněním nejméně ve výši 5 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění udržovat po celou dobu závazkového vztahu založeného touto smlouvou. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele kdykoli prokázat, že pojištění podle tohoto odstavce trvá.
- 8.6. Objednatel se zavazuje v nezbytně nutném rozsahu:
- a. zajistit pro zhotovitele po celou dobu plnění díla nebo provádění servisu přístup na pracoviště, kde bude prováděno dílo nebo poskytován servis podle této smlouvy;
 - b. zajistit doprovod,
 - c. zajistit pro zhotovitele na své náklady místní zdroj elektrické energie k připojení přístrojů a nářadí;
 - d. zajistit pro zhotovitele sociální zařízení v místě provádění prací v úměrném rozsahu;
 - e. zajistit povolení k provádění prací a stanovení podmínek pro jejich provádění podle interních předpisů objednatele tam, kde je to z provozních důvodů nutné;
 - f. informovat zhotovitele o všech změnách zařízení, na kterých bude prováděno dílo nebo poskytován servis podle této smlouvy;
 - g. předložit zhotoviteli dokumentaci změn provedených jak vlastními pracovníky objednatele, tak jinými externími organizacemi;
 - h. umožnit vzdálený přístup do systému objednatele zejména do systému FVE a MaR/BAS.
- 8.7. V případě nesplnění povinností objednatele uvedených v článku 8.6. nebo v případě, když objednatel neposkytne zhotoviteli potřebnou součinnost k provedení díla nebo provedení servisu, nenastane prodloužení s plněním smlouvy zhotovitelem a jeho lhůta k plnění se prodlužuje o dobu, než dojde ke splnění povinností objednatele.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje kromě povinností stanovených a vyplývajících z ostatních ustanovení této smlouvy:
- a. poskytovat dílo a servis řádným způsobem v kvalitě odpovídající účelu této smlouvy, platným právním předpisům a příslušným technickým normám či technickým podmínkám výrobce, které se pro účely této smlouvy považují za závazné, zejména ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed. 2, ČSN EN 62 305 ed.2 a další. Zhotovitel je odpovědný za to, že jeho služby a jakékoliv použité zařízení a postupy budou na vysoké kvalitativní úrovni;
 - b. respektovat časy určené pro danou činnost;
 - c. respektovat podmínky bezpečnostních pravidel objednatele (týkající se např. režimu vstupu a vjezdu vozidel do objektu a do prostor objednatele);
 - d. dodržovat pravidla a ustanovení platných předpisů o BOZP a PO;
 - e. respektovat možná zdržení při provádění prací, která jsou vyvolána charakterem provozu objednatele; o dobu zdržení se prodlužuje doba plnění zhotovitelem;

- f. v nejvyšší možné míře minimalizovat doby výpadků a omezení provozu zařízení při provádění smluvních prací a to zejména v pracovní době objednatele tj. v pracovní dny mezi 8 - 16 hodinou;
- g. předávat protokoly, pracovní listy o provedených činnostech a servisní listy pověřenému pracovníkovi objednatele do 15 dnů od realizace činností;
- h. v případě zjištění závad navrhnout postup k zjednáání nápravy a předkládat objednateli návrhy na opravy, úpravy a zlepšení činnosti zařízení;
- i. zajistit podpis prohlášení „Seznámení externího uživatele se zásadami bezpečnosti užívání ICT“ pro každého pracovníka, který bude vzdáleně přistupovat do systému objednatele zejména do systému FVE a MaR/BAS.

Článek IX.

Odpovědnost za vadné plnění

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za vadné plnění.
- 9.2. Za vadu, jež vyjde najevo po uskutečněním plnění podle této smlouvy zhotovitel odpovídá, jestliže vada byla způsobena porušením povinnosti zhotovitele.
- 9.3. Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vadného plnění po dobu 6 měsíců od uskutečněním plnění.
- 9.4. Objednatel uplatní právo z vadného plnění písemným oznámením vady, tj. reklamací u servisního oddělení, servis@buildsys.cz, tel. +420 724 720 100.
- 9.5. Má-li uskutečněné plnění odstranitelné vady, je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit ve lhůtě do deseti (10) pracovních dnů od jejich oznámení, nebude-li sjednáno jinak.

Článek X.

Záruka za jakost poskytnutých služeb a odpovědnost za škodu

- 10.1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na opravy, vyměněné náhradní díly a doplněné komponenty, v trvání 12 měsíců, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuta lhůta jiná.
- 10.2. Zhotovitel je povinen učinit taková opatření, aby nezpůsobil škodu v místě plnění a na majetku objednatele, na majetku zaměstnanců objednatele a třetích osob.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vzniklou škodu, kterou způsobil objednateli, zaměstnancům objednatele nebo třetím osobám porušením smluvní nebo zákonné povinnosti.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, bude-li to možné a účelné, k náhradě škody uvedením poškozeného majetku či nemovitosti do předešlého stavu. Možnost a účelnost náhrady škody uvedením do předešlého stavu posoudí objednatel a bez zbytečného odkladu rozhodne o náhradě škody buďto uvedením do předešlého stavu, přičemž současně stanoví způsob uvedení do předešlého stavu nebo o peněžní náhradě škody.
- 10.5. Jestliže objednatel jako poškozená strana musel vynaložit náklady v důsledku porušení smluvní nebo zákonné povinnosti zhotovitele (na odstranění či zmírnění takto vzniklých následků), zahrnují se tyto náklady do škody a zhotoviteli jako povinné straně vzniká povinnost i k jejich náhradě.
- 10.6. Náhrada škody je splatná ve lhůtě třicet (30) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele jako oprávněné smluvní strany zhotoviteli jako smluvní straně povinné z náhrady škody, pokud nebude mezi objednatel a zhotovitelem dohodnuto jinak.

Článek XI. Sankční ujednání

- 11.1. V případě prodlení s úhradou peněžitého závazku jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s nástupem k plnění činností či za prodlení s ukončením činnosti a to:
 - a. Ve výši 500,- Kč za každý den (i započatý) překročení dohodnutého termínu pro nástup k výkonu pravidelných činností či pro ukončení výkonu pravidelné činnosti, pokud nebude posun termínu dohodnut oběma smluvními stranami.
 - b. Ve výši 700,- Kč za každou hodinu (i započatou) prodlení v nástupu na odstranění nahlášené kritické poruchy, či ukončení provádění opravy poruchy podle nastavené dohody reakce v rámci nepřetržité havarijní služby zhotovitele.
- 11.3. Uplatnění sankcí ze strany objednatele nezavazuje zhotovitele povinnosti dodatečně splnit stanovenou povinnost.
- 11.4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani omezeno právo na náhradu škody, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek XII. Ochrana informací, mlčenlivost, ochrana osobních údajů

- 12.1. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel není oprávněn zpřístupnit třetí osobě důvěrné informace, o kterých se při plnění předmětu smlouvy dozví.
- 12.3. Ochrana informací se nevztahuje na případy, kdy:
 - a. Zhotovitel prokáže, že je tato informace veřejně dostupná, aniž by tuto dostupnost způsobil on sám;
 - b. Zhotovitel prokáže, že měl tuto informaci k dispozici ještě před datem zpřístupnění objednatelem, a že ji nenabyl v rozporu se zákonem;
 - c. Zhotovitel obdrží písemný souhlas objednatele zpřístupňovat danou informaci;
 - d. Je-li zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 12.4. Zhotovitel je povinen nakládat s důvěrnými informacemi, které mu byly poskytnuty objednatelem, nebo je jinak získal v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující jejich zneužití či prozrazení.
- 12.5. Zhotovitel je povinen poučit své pracovníky, kterým jsou zpřístupněny důvěrné informace, o povinnosti utajovat důvěrné informace ve smyslu tohoto článku smlouvy.

Článek XIII. Ukončení smlouvy

- 13.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v občanském zákoníku a v případech sjednaných v této smlouvě.

- 13.2. Smlouva může být předčasně ukončena písemnou výpovědí smluvní strany s výpovědní dobou 6 měsíců; výpověď nemusí být odůvodněna; počátek běhu této výpovědní doby si smluvní strany sjednávají prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla doručena druhé smluvní straně.
- 13.3. V případě, že jedna ze smluvních stran podstatně poruší své smluvní povinnosti, je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména:
- ze strany zhotovitele: opakované prodlení s poskytováním předmětu plnění podle této smlouvy, pokud ani přes výzvu objednatele zhotovitel nesplní povinnosti vyplývající z této smlouvy,
 - ze strany objednatele: prodlení s úhradou dlužné částky delší než třicet (30) dnů po marném uplynutí dodatečné lhůty k nápravě poskytnuté zhotovitelem v písemné upomínce (urgenci) doručené objednateli.
- 13.4. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká doručením písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy druhé smluvní straně.
- 13.5. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením smlouvy ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 13.6. Smluvní strany se zavazují, že důvody k odstoupení od smlouvy spolu předem projednají.

Článek XIV. Řešení sporů

- 14.1. Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním ve snaze dosáhnout urovnání smírnou cestou.
- 14.2. Nebude-li smírného řešení dosaženo, bude spor řešen soudně.
- 14.3. Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem v prvním stupni je soud v Praze.

Článek XV. Závěrečná ujednání

- 15.1. Smluvní strany výslovně sjednávají, že smlouva, jakož i všechny vztahy z ní vzniklé nebo s ní související, se řídí občanským zákoníkem.
- 15.2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatným či neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují jednat v dobré víře s cílem nahradit neplatné/neúčinné ustanovení ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného.
- 15.3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 15.4. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a jejích případných dodatků na informačních systémech s nepřetržitým dálkovým přístupem, zejména na profilu zadavatele a internetových stránkách objednatele.

- 15.5. Smlouva může být měněna pouze formou písemných vzestupnou číselnou řadou číslovaných dodatků smlouvy podepsaných oběma smluvními stranami, s výjimkou případů výslovně stanovených ve smlouvě, na které se povinnost uzavírání dodatků smlouvy nevztahuje.
- 15.6. Změnu kontaktních osob jsou smluvní strany povinny si neprodleně písemně oznámit, tato změna nevyžaduje formu dodatku ke smlouvě.
- 15.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 15.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF, přičemž původ a integrita elektronického vyhotovení této smlouvy, jakož i totožnost jednajících osob, jsou zaručeny elektronickými podpisy smluvních stran, resp. osob oprávněných za smluvní stranu smlouvu uzavřít. Každá ze smluvních stran obdrží originál smlouvy v elektronické podobě.
- 15.9. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- 15.10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran.

Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1: Specifikace činností

Příloha č. 2: Tabulka Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Prohlášení „Seznámení externího uživatele se zásadami bezpečnosti užívání ICT“

.....
PhDr. Radek Haubert
vrchní ředitel správní sekce
Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad

.....
Michal Petřík
člen představenstva
BUILDSYS, a. s.

Specifikace činností

1. RZ části silnoproud vč. FVE

Stávající počet RZ, které jsou uvedené v příloze 2 na listu RZ je informační a souvisí s procesem výstavby. Předpokládá se slučování RZ dle funkčních celků. Celkový počet RZ obsahuje i ověření strojních zařízení (15 strojů).

2. Opravy a servis EZ vč. MaR

2.1 Pravidelné preventivní prohlídky systému centrální baterie pro nouzové osvětlení Benkert

2.1.1 Hlavní stanice

- Vizuální kontrola a kontrola stavu nabití baterií
- Měření okolní teploty, kontrola oxidace pólů baterií a jejich případné očištění a konzervace, kontrola momentu dotažení bateriových propojů
- Bateriový test (měření celkového bateriového napětí, měření napětí jednotlivých bateriových článků, měření proudů)
- Test výpadku sítě v podružném rozvaděči
- Test výpadku sítě v hlavním rozvaděči
- Test kontroly izolačních stavů
- Vyhotovení servisního protokolu: záznam údajů o systému centrální baterie, zpráva pro objednatele (seznam zjištěných závad a návrh způsobu jejich odstranění; seznam zjištěných poruch na okruzích případně svítidlech nouzového osvětlení, které nejsou předmětem této smlouvy)
- Označení centrály inspekčním štítkem

2.1.2 4 substance

2.2 Opravy EZ vč. FVE (Počet hodin za servis je pouze orientační, slouží k vyhodnocení nabídek.)

2.3 Preventivní údržba FVE

2.3.1 Dálkový dohled a monitoring provozu

- Denní kontrola náběhu vodičů
- Kontrola výroby měničů 2x/den
- Zpětná kontrola denního průběhu výroby a diagnostika nestandardních jevů

2.3.2 Pravidelná půlroční kontrola DC části výroby

- Rozvaděč DC
 - Vizuální kontrola jištění
 - Termovizní kontrola spojů během výroby, jejich dotažení
 - Vyčištění rozvaděče
 - Kontrola značení a výstražných štítků
 - Kontrola nosné konstrukce
- FV panely
 - Vizuální kontrola konstrukcí a kotvení
 - Termovizní kontrola panelů
 - Dotažení příchyttek panelů
 - Kontrola upevnění svislých konstrukcí
 - Kontrola čistoty panelů
- Kabelové trasy a zemnění
 - Vizuální kontrola kabelových tras a zemnění

- Kontrola upevnění kabelových žlabů
 - Měníče
 - Vizuální kontrola a kontrola stavu displeje
 - Kontrola čistoty ventilátorů a jejich čištění
 - Kontrola přívodních kabelů
 - Kontrola uchycení měniče
- 2.3.3 Roční vyhodnocení provozu
- 2.4 Poruchový servis MaR, BAS
- 2.4.1 Pohotovostní dodávka materiálů a náhradních dílů
- Standardní komponenty - dodávky dle termínů dodání výrobců a termínů dopravců
 - Kritické komponenty drženy na skladě NKÚ, dle doporučeného seznamu
- 2.4.2 Odstranění poruchy na výzvu objednatele (od písemného nahlášení)
- Běžné poruchy do 3 pracovních dní
 - Kritické poruchy do 12 hod.
 - výpadek strojovny chlazení
 - nefunkční VZT 3.1 – Depozitář
 - nefunkční VZT 5.1 - Centr. Spisovna
 - nefunkční VZT 2.1 - Kanceláře G a/nebo VZT 1.1 - Kanceláře H při venkovní teplotě: $T_{\text{venkovní}} < 15^{\circ} \text{C}$, nebo $T_{\text{venkovní}} > 30^{\circ} \text{C}$
- 2.5 Činnosti formou vzdáleného připojení/dispečera pro MaR a BAS
- 2.5.1 Připojení systému MaR k servisní organizaci a nebo na centrální dispečink servisní organizace
- Síťové komponenty
 - IT řešení a VPN jako nezbytná brána pro připojení servisní organizace
- 2.5.2 Činnosti dispečera
- Kontrola nastavení časových programů, žádaných hodnot (teplot atd.)
 - Kontrola ukládání dat, monitoring využívání paměti a vytížení PC
 - Podpora objednatele při správě uživatelských přístupů a oprávnění
 - Kontrola správnosti hodnot přenášovaných a zobrazovaných na centrálním dispečinku
 - Kontrola správnosti hodnot z měřičů spotřeb (M-bus komunikace) přenášovaných na centr. dispečink
 - Kontrola a posouzení funkčnosti regulace
 - Doporučení a konzultace s provozovatelem úpravy nastavení žádaných hodnot
 - Ověření znalostí obsluhy pro práci v systému MaR
 - Vedení technické dokumentace a SW části v aktivním stavu vč. pravidelného zálohování SW
- 2.5.3 Servisní pohotovost a technická podpora ze vzdáleného dispečinku
- Vzdálená podpora dispečerem pro omezení marných výjezdů
 - Přijetí požadavku kritické poruchy
- 2.5.4 Připravenost pro výkon činnosti servisní pohotovosti pro KRITICKÉ PORUCHY (držení servisní pohotovosti 52 víkendů/rok)
- 2.6 Funkční preventivní prohlídka MaR
- 2.6.1 Kontrola funkce a výstroje rozvaděčů MaR
- 2.6.2 Kontrola regulátorů, ovládacích jednotek, displejů
- 2.6.3 Kontrola funkce motorů
- 2.6.4 Kontrola funkce frekvenčních měničů
- 2.6.5 Kontrola snímačů a akčních členů
- 2.6.6 Kontrola funkčních vazeb na řízené technologie TZB
- 2.6.7 Kontrola funkčních vazeb na část silnoproud

- 2.6.8 Kontrola funkčních vazeb na část slaboproud
- 2.6.9 Kontrola základních funkcí systémů pro měření spotřeb energií
- 2.6.10 Kontrola a prověření havarijních stavů
- 2.6.11 Kontrola a případné vyčištění rozvaděčů měření a regulace
- 2.6.12 Kontrola dotažení svorek v rozvaděčích měření a regulace
- 2.6.13 Kontrola HW v technickém velínu - PC server, PC, klávesnice, myš, 2 monitory
- 2.6.14 Kontrola SW řízení budovy - SCADA systém, udržování SW v aktuální verzi, aplikování bezpečnostních oprav
- 2.7 Funkční zkoušky a kalibrace detektorů plynů v 1. a 2.PP
- 2.7.1 Funkční zkoušky detektorů plynů (CO, CNG) vč. procesních návazností systému
- 2.7.2 Kalibrace detektorů plynů (CO, CNG)
- 2.7.3 Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce, archivace protokolu
- 2.7.4 Vyhotovení kalibračního protokolu, archivace protokolu
- 2.8 Práce servisního technika MaR (Počet hodin za servis je pouze orientační, slouží k vyhodnocení nabídek.)
- 2.9 Práce SW technika MaR (Počet hodin za servis je pouze orientační, slouží k vyhodnocení nabídek.)

Tabulka Položkový rozpočet

Rekapitulace

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
A. Revizní zprávy	1 451 220,00 Kč	304 756,20 Kč	1 755 976,20 Kč
B. Opravy a servis	4 706 600,00 Kč	988 386,00 Kč	5 694 986,00 Kč
CELKEM PREVENTIVNÍ ÚDRŽBA VČ. OPRAV ZA 4 ROKY	6 157 820,00 Kč	1 293 142,20 Kč	7 450 962,20 Kč

Zařízení, vnější vlivy	Qm. v O&M	Prostor / místnost	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení	Odkaz na prováděcí předpis	Revizní perioda	Počet RZ/Ar.	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Náklad CELKEM (Kč bez DPH)
1		Kancelář Místnost kancelářského typu Zasedací místnosti konferenční sal Chodby a schodiště	BD3 - velké hustota obsazení (200 osob), snadné podmínky pro únik		2 roky			
6	1-16, 22, 23, 32, 45, 46	Garáže Sklepní prostory Oteplené prostory a šachty	AE3-přítomnost cizích těles, jejichž průměr je menší než 1mm. IP4x. BA4-osoby odpovídajícím způsobem poučené nebo pracující pod dohledem osob znalých, které umožňuje se vyhnout nebezpečí úrazu elektrickým proudem (operátoři a udržbaři) BC3- Osoby se obvykle dotýkají cizích vodivých částí a obvykle nestojí na vodivém podkladu. Okolí s cizími vodivými částmi, kterých je buď velké množství, nebo mají velký povrch		2 roky	66	10990	725 340
1	17	Hromosvody	Passim hromosvod obj. G a H (skryté svody)		2 roky	2	67200	134 400
8	31, 48	Strojovna motorogenerátoru Palivové hospodářství	AE3-přítomnost cizích těles, jejichž průměr je menší než 1mm. IP4x. BA4-osoby odpovídajícím způsobem poučené nebo pracující pod dohledem osob znalých, které umožňuje se vyhnout nebezpečí úrazu elektrickým proudem (operátoři a udržbaři) BC3- Osoby se obvykle dotýkají cizích vodivých částí a obvykle nestojí na vodivém podkladu. Okolí s cizími vodivými částmi, kterých je buď velké množství, nebo mají velký povrch. BE3-N3-povrchová teplota zařízení nesmí být vyšší než 120C. Minimální krytí IP43. Elektrické zařízení za provozu jiskřící musí být ochráněny polohou nebo zvláštním krytem, nebo musí být přivedeny se stupněm ochrany krytem alespoň IP54. Vnější vliv BE2N3 se aplikuje pouze pro vnější prostory, nikoliv v uzavřených palivových		3 roky	1	21900	21 900
5	21	Gastro	AD-tento vnější vliv se nestanovuje, požadavky na elektrická zařízení jsou stanovena normou ČSN 33 2130 ed3, část 7.8 (elektrická zařízení v umývacím prostoru) BC3- Osoby se obvykle dotýkají cizích vodivých částí a obvykle nestojí na vodivém podkladu. Okolí s cizími vodivými částmi, kterých je buď velké množství, nebo mají velký povrch		3 roky	1	68500	68 500
9	25-26, 49	Exteriér Střešná uř. FVE (DC)	AA3-peciálně navržená zařízení nebo vhodná úprava AB7-4-25C/455C/10-100RH-vnější a vnitřní prostory bez regulace teploty a vlhkosti, které mohou mít otvory do venkovního prostředí a vystaveno slunečnímu záření AD3-možnost spádu vody ve formě vodní kříže pod úhlem 60 stupňů od vstříže. Místa ve kterých voda vytváří souvislý povlak na podlahách a nebo stěnách. IPX4 AS2-20 m/sk rychlost <30m/s. Musí se učinit vhodná opatření.	Nařízení vlády 190/2022 Sb. § 10, příloha 1 a 2; ČSN 331500; ČSN 332000-6 ed. 2 příloha D a F; ČSN EN 62305 ed. 2; MPBP E2	4 roky	4	34970	139 880
2		Kuchyňky Prostory s umývadlem	AD-tento vnější vliv se nestanovuje, požadavky na elektrická zařízení jsou stanovena normou ČSN 33 2130 ed3, část 7.8 (elektrická zařízení v umývacím prostoru)		5 let	1	39600	39 600
3		Archanizované WC	AD-tento vnější vliv se nestanovuje, požadavky na elektrická zařízení jsou stanovena normou ČSN 33 2130 ed3, část 7.8 (elektrická zařízení v umývacím prostoru)		5 let	1	12000	12 000
4		Prostory se sprchami	AD-tento vnější vliv se nestanovuje, požadavky na elektrická zařízení jsou stanovena normou ČSN 33 2000-7-701 ed 2 (prostory s vanou nebo sprchou) BC2- Osoby se obvykle nedotýkají cizích vodivých částí a obvykle nestojí na vodivém podkladu (plastová vana) BC4- Osoby, které jsou ve vodě nebo v trvalém kontaktu s kovovými povrchy okolí a které nemají možnost přerušit tento kontakt (kovová vana). Tento vliv se bude brát v úvahu pouze v případě, bude-li vana případně pochází část s pevného koutu vyrobená z vodivého materiálu		5 let	1	18000	18 000
7	18-20, 24, 27-30, 47, 51, 52; 48 MaR	Rozvodny VN Rozvodna MN Rozvodna StB Rozvodna MaR Strojovny T2B	BE6-záření, která nejsou zhrnována před nebezpečným dotykem živých částí se používají jen v místech, která jsou přístupná pouze řádně proškoleným osobám s technickými znalostmi nebo dostatečnou péčí, které umožňují vyhnout se nebezpečím které představuje elektrina (inženýři a technici). Uzavřené elektrotechnické pracovní prostory. BC3- Osoby se obvykle dotýkají cizích vodivých částí a obvykle nestojí na vodivém podkladu. Okolí s cizími vodivými částmi, kterých je buď velké množství, nebo mají velký povrch		5 let	12	9000	108 000
10	50	WC Skřidly a podobné technické místnosti (např. chodby)			5 let	1	39600	39 600
viz prostory, v kterých jsou umístěné		Sieselagregát, čl. zavory, Barusel, čl. a automatické dveře vjezdové vrata, mlč, požární roleta, gastro hnětač, VZT 1, NP G, VZT střecha H, VZT 7, NP G, řezáčka a lepárka u kopypcentru	ověření strojních zařízení	ČSN EN 60204-1 ed. 3	dle prostor	30	4800	144 000
CELKEM REVIZNÍ ZPRÁVY A OVĚŘENÍ STROJŮ SILNOPROUD KĚ BEZ DPH							120	1 451 230

Popis činnosti		Jednotková cena (Kč bez DPH)	MJ	Odhad MJ	Náklad CELKEM (Kč bez DPH)
1. Pravidelné preventivní prohlídky systému centrální baterie pro nouzové osvětlení Benkert					
paušál za hlavní stanici		16900	Kč/rok	4	67 600
paušál za 4 vedlejší stanice		11550		4	46 200
2. Opravy elektrických zařízení (EZ) vč. fotovoltaické elektrárny (FVE) (hodinový odhad)	HZS v pracovní den 8-17 hod.	880	Kč/hod/os	80	70 400
	HZS v pracovní den 17-21 hod.	1010		40	40 400
	paušál za dopravu	4900	výjezd	12	58 800
3. Preventivní údržba FVE					
Dálkový dohled a monitoring provozu		500	Kč/měs.	48	24 000
Pravidelná půtroční kontrola DC části výroby		37000	Kč/6 měs.	8	296 000
Roční vyhodnocení provozu		5500	Kč/rok	4	22 000
4. Poruchový servis MaR, BAS					
Dodávka materiálů a náhradních dílů - standardní komponenty		Dodávka materiálu na opravy se pro posouzení nabídky neoceňuje, práce za opravy je zahrnuta v hodinových sazbách, dohled a běžný servis je zahrnut v paušálu viz řádek excelu č. 27			
Odstranění poruchy na výzvu objednatele					
Servis HW v technickém velínu					
Servis SW řízení budovy SCADA systém					
5. Činnosti formou vzdáleného dispečera					
Připojení systému MaR formou vzdáleného připojení na servisní organizaci/ centrální dispečink - dálkový dohled		Zde se neoceňuje, vše zahrnuto v paušálu viz řádek excelu č. 27			
Činnosti dispečera - servisní pohotovost + vzdálená technická podpora					
Servisní pohotovost a technická podpora ze vzdáleného dispečingu					
Příplatek za držení servisní pohotovosti (52 víkendů/rok)					
4.-5. PAUŠÁL ZA SERVIS MaR, BAS		61 500	Kč/měs.	48	2 952 000
6. Funkční preventivní prohlídka		102200	Kč/rok	4	408 800
7. Funkční zkoušky a kalibrace detektorů plynů					
Funkční zkoušky detektorů plynů (CO, CNG) vč. procesních návaznosti systému		22800	Kč/rok	4	91 200
Kalibrace detektorů plynů (CO, CNG)		34700	Kč/rok	4	138 800
8. Práce servisního technika MaR (odhad)	HZS v pracovní den 8-17 hod.	880	Kč/hod/os.	40	35 200
	HZS v pracovní den 17-21 hod.	1 010		20	20 200
	paušál za dopravu	4 900	výjezd	12	58 800
9. Práce SW technika MaR (odhad)	HZS v pracovní den 8-17 hod.	1 250	Kč/hod/os.	200	250 000
	HZS v pracovní den 17-21 hod.	1 450		60	87 000
	paušál za dopravu	4 900	výjezd	8	39 200
CELKEM OPRAVY A SERVIS EZ a MaR					4 706 600

Poznámka:

Počet hodin za servis za jeden rok je pouze orientační, slouží k vyhodnocení nabídek.

Vypíšte pouze žlutě označené buňky ve sloupci "E"

VYPLŇTE TISKACÍM PÍSMEM

Jméno a příjmení

Mobilní telefon

Firma

Přístup k ICT NKÚ (nebo
funkční subsystém)

Dle smlouvy

Do data (platnost smlouvy)

Přístup k ICT NKÚ

Vzdálený přístup

Lokálně v NKÚ

Vlastní
zařízeníZapůjčeno
NKÚ

ANO / NE

ANO / NE

Přístupová práva

k čemu - jaká

Odpovídá zaměstnanec

Datum a podpis

Útvar

Externí uživatel podpisem tohoto dokumentu potvrzuje, že pozorně přečetl a porozuměl pravidlům, která jsou na druhé straně tohoto dokumentu.

Podpis externího uživatele

Datum, jméno, příjmení

Prohlášení „Seznámení externího uživatele se zásadami bezpečnosti užívání ICT“

Seznámení externího uživatele se zásadami bezpečnosti a užívání ICT

- (1) Externí uživatel:
 - a) potvrzuje, že byl seznámen s těmito zásadami bezpečnosti ICT Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „Úřad“), a zavazuje se tyto zásady dodržovat,
 - b) potvrzuje, že ke splnění jeho povinností vůči Úřadu postačuje výše uvedený rozsah uživatelských práv,
 - c) je tímto zavázán používat svá uživatelská práva pouze k dosažení výše uvedeného účelu, případně k dosažení oprávněného zájmu Úřadu, pokud je mu tento zájem znám,
 - d) je tímto zavázán zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které se dozvěděl v souvislosti se zpřístupněním ICT a IS Úřadu,
 - e) je tímto zavázán pro případ porušení výše stanoveného závazku uhradit Úřadu škodu vzniklou v důsledku tohoto porušení.
- (2) Externí uživatel je oprávněn používat ICT pouze v souvislosti s plněním svých závazků vůči Úřadu a dále je povinen chránit ICT Úřadu před poškozením, zneužitím, neoprávněnou manipulací, udržovat jemu zapůjčené prostředky ICT v čistotě a funkčním stavu a při práci dodržovat zásady hospodárnosti a bezpečnosti.
- (3) Externí uživatel je dále povinen:
 - a) chránit veškeré jím používané nebo spravované informace Úřadu a o Úřadu;
 - b) chránit přístupové prostředky Úřadu, které používá nebo se jejich prostřednictvím připojuje do IS Úřadu, proti jejich zneužití jinými osobami; v případě podezření, že došlo ke kompromitaci přístupových údajů (heslo, PIN apod.), nebo v případě ztráty či poškození přístupového bodu je povinen okamžitě nahlásit takové podezření odboru informatiky;
 - c) v případě vad či nefunkčnosti ICT neprodleně informovat odbor informatiky.
- (4) Externí uživatel odpovídá za informace, které vytvořil, a za způsob jejich uložení.
- (5) Externí uživatel nesmí:
 - a) přemísťovat prostředky ICT Úřadu mimo dohodnutá a schválená místa,
 - b) pokoušet se instalovat jakékoliv aplikace, služby, programy a měnit systémové soubory ICT Úřadu bez souhlasu odboru informatiky,
 - c) umožnit jiným osobám přístup do ICT Úřadu pod svou identitou s výjimkou vzdálené pomoci od zaměstnanců odboru informatiky,
 - d) zjišťovat informace, ke kterým nemá práva, a jakkoli s nimi nakládat,
 - e) poskytovat neveřejné informace z Úřadu jiným osobám, než kterým přísluší,
 - f) odesílat neveřejné informace mimo Úřad bez zabezpečení,
 - g) ukládat neveřejné informace Úřadu na externí datové zdroje, pokud nejsou zabezpečeny nebo není zajištěna jejich bezpečnost mimo Úřad,
 - h) porušovat licenční a záruční podmínky komponent ICT Úřadu.
- (6) Informace o zpracování osobních údajů podle čl. 13 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „Nařízení“).
NKÚ z důvodu ochrany bezpečnosti IT systémů před nežádoucími zásahy požaduje po externím uživateli poskytnutí těchto osobních údajů: jméno, příjmení, číslo mobilního telefonu. Bez poskytnutí těchto dat nebude externímu uživateli přístup do IT systémů NKÚ umožněn. S osobními údaji NKÚ jako správce údajů nakládá výhradně v souladu s platnou legislativou, zejm. s Nařízením. Osobní údaje nejsou poskytovány třetím stranám ani do zahraničí. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání vztahu mezi NKÚ a externím uživatelem. Externí uživatel má právo požadovat od NKÚ opravu nebo výmaz osobních údajů, vznést námitku proti zpracování, případně podat stížnost u dozorového úřadu.

Odbor informatiky: rozumí se odbor informatiky Nejvyššího kontrolního úřadu, linka na Helpdesk 5333, mimo Úřad 233 045 333.

Přístupový prostředek: počítač, notebook, smartphone či jiná technologie, kterou se externí uživatel připojuje do IS Nejvyššího kontrolního úřadu.

PŘEČTENÍ POTVRZUJE EXTERNÍ UŽIVATEL PODPISEM