

SERVISNÍ SMLOUVA ČÍSLO 1045/17

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

Univerzita Pardubice

Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Zastoupená: prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem
IČO: 00216275
DIČ: CZ00216275
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Pardubice
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

ICT Energo s.r.o.

Se sídlem/Místem podnikání: Palackého třída 441/91, 612 00 Brno
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 69668
Zastoupená: Robertem Volejníkem, jednatelem
IČO: 29268826
DIČ: CZ29268826
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel“)

uzavřely v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto servisní smlouvu (dále jen „smlouva“).

Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Poskytovatele ze dne 23. 11. 2017 (dále jen „Nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Zajištění servisních služeb strukturovaných sítí**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k Veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky (dále „Zadávací dokumentace“).



Článek I. Předmět a účel smlouvy

1. Poskytovatel se na základě této smlouvy zavazuje zajistit záruční a pozáruční servis stávajících (již instalovaných) strukturovaných rozvodů, aktivních prvků, hardware a software pro management sítě a serverů ve všech užívaných objektech Objednatele (dále jen „**Servisní služby**“).

Přehled objektů Objednatele, v rámci kterých budou Servisní služby poskytovány, je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Detailní popis servisních služeb je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

Servisní služby jsou rozděleny na následující typy a zahrnují:

1.1. Typ A – jednorázové servisní služby

- vstupní analýza současného stavu včetně vytvoření aktuální verze dokumentace,
- zprovoznění helpdeskového řešení a poskytnutí přístupových údajů oprávněným osobám,
- realizace monitoringu,
- proškolení interních zaměstnanců Objednatele.

1.2. Typ B – pravidelné měsíční služby

- provádění záručního servisu,
- provádění preventivních prohlídek,
- provádění pozáručního servisu,
- zabezpečení pohotovosti Poskytovatele pro plnění odstranění závad dle této smlouvy,
- provádění servisních služeb a plánovaného servisu v rozsahu čtyřicetism (48) hodin měsíčně v době základního časového pokrytí v pracovní dny od 8:30 hod. do 17:30 hod.,
- provádění servisních služeb v nepřetržitém časovém pokrytí 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu,
- zpracování servisní dokumentace a její aktualizace,
- držení potřebného počtu sortimentu náhradních dílů pro servisované zařízení skladem,
- poskytnutí náhradního aktivního prvku po dobu opravy vadného prvku,
- poskytnutí aktivních a pasivních komponentů v případě testování nebo ověřování funkcí při rozšiřování datové sítě,
- poskytnutí telefonického kontaktu se servisním technikem po celou dobu servisní služby,
- vedení evidence servisních zásahů a evidence nastavení všech komponentů v provozním a servisním deníku,
- bezplatné zajištění likvidace vyřazeného zboží.

1.3. Typ C – konzultační, vzdělávací a školicí služby

Předmětem služby je zajištění postupného čerpání Cisco Learning kreditů dle požadavků Objednatele do celkové hodnoty 2000 ks Cisco Learning kreditů.

2. Objednatel se na základě této smlouvy zavazuje zaplatit Poskytovateli cenu za řádně poskytnuté Servisní služby a plnit další povinnosti sjednané v této smlouvě.
3. Veškerá výše uvedená plnění se Poskytovatel zavazuje poskytnout ve prospěch Objednatele, a to v rozsahu dle této smlouvy a dle Zadávací dokumentace a Nabídky Poskytovatele.
4. Účelem této smlouvy je zajištění řádného chodu a rozvoje sítě Objednatele.

Článek II. Doba plnění a doba trvání smlouvy

1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

- 1.1. Poskytovatel se zavazuje potvrdit servisní zásah nejpozději do 1 hodiny po telefonickém nahlášení závady zástupcem Objednatele, za současného stanovení časového termínu, ve kterém dojde k servisnímu zásahu. Seznam servisních telefonických čísel je uveden v článku VI. odst. 6 této smlouvy.
- 1.2. Poskytovatel se zavazuje provést servisní zásah s definovaným časem odstranění závady v čase závislém na kategorii zařízení dle jeho důležitosti pro správnou funkci informačního systému Objednatele nebo na kategorii vad stanovených pro příslušné zařízení takto:
 - 1.2.1. pro kategorii A do 4 hodin od nahlášení servisního zásahu podle čl. II., odst. 1.1. této smlouvy,
 - 1.2.2. pro kategorii B do 12 hodin od nahlášení servisního zásahu podle čl. II., odst. 1.1. této smlouvy,
 - 1.2.3. pro kategorii C do 48 hodin od nahlášení servisního zásahu podle čl. II., odst. 1.1. této smlouvy.Kategorizace zařízení a vad je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
- 1.3. Poskytovatel je povinen dodržet lhůty podle odst. 1.2., pokud nebude v jednotlivých případech mezi smluvními stranami sjednána jiná lhůta.

2. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

Tato smlouva se uzavírá na dobu **neurčitou**.

Článek III. Místo plnění

1. Místem plnění jsou objekty ve vlastnictví nebo v užívání Objednatele.

Článek IV. Cena, měnová doložka

1. Cena Servisních služeb, jejichž předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., zákon o cenách, ve znění pozdějších předpisů takto:

Ceny za poskytování Servisních služeb:

Pol. č.	Položka	Cena v Kč bez DPH
1.	Servisní služba typu A. Jedná se o jednorázovou servisní službu, která bude fakturována jednorázově na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Služba musí být předána a akceptována nejpozději do 2 měsíců od podpisu této servisní smlouvy.	15 000,-



2.	Servisní služba typu B. Jedná se o servisní podporu na stávající aktivní a software komponenty. Dále o servisní podporu na stávající pasivní optické a metalické komponenty. Servisní služba typu B bude fakturována měsíčně.	měsíční paušál = celková cena za službu typu B / 48 62 750,- (cena za 1 měsíc) 3 012 000,- (cena za 48 měsíců)
3.	Servisní služba typu C. Jedná se konzultační, vzdělávací a školicí službu, která bude fakturována na základě skutečně čerpaného rozsahu služby. Čerpání služby bude fakturováno na základě oboustranně podepsaných předávacích protokolů. Uvedená cena je za 1 ks Cisco Learning kredit.	935,94(cena za 1 ks Cisco Learning kredit) 1 871 876,- (cena za 2000 ks Cisco Learning kredit)

Stávající komponenty jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Daň z přidané hodnoty bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečněního zdanitelného plnění.
3. Kupní cena za servisní službu typu C, dále jen jako (C0) je stanovena v CZK při devizovém kurzu (K0) CZK vůči USD vyhlášeném ČNB v den uzavření smlouvy. Pokud se průměrný devizový kurz (Kx) CZK vůči USD za poslední uplynulé čtvrtletí bude lišit o více než 5 % vůči kurzu (K0) v den uzavření smlouvy, kupující zaplatí kupní cenu (C0) vynásobenou korekčním koeficientem (Fx) a to po celé následující čtvrtletí. Korekční koeficient (Fx) se stanoví jako podíl $Kx / K0$, zaokrouhlený na dvě desetinná místa. Čtvrtletí je definováno měsíci leden až březen, duben až červen, červenec až září, říjen až prosinec v příslušném kalendářním roce. Prodlení se splněním závazku v důsledku nedodržení této měnové doložky nezakládá nárok na úrok z prodlení ani na náhradu škody.

Článek V. Platební a fakturační podmínky

1. Právo fakturovat jednorázovou cenu za Servisní službu typu A podle čl. IV. odst. 1 vzniká Poskytovateli dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
2. Právo fakturovat za Servisní služby typu B podle čl. IV. odst. 1 vzniká Poskytovateli poté, co oprávněný zástupce Objednatele odsouhlasí výkaz Servisních služeb za příslušný měsíc. Poskytovatel je povinen předložit Objednateli výkaz Servisních služeb vždy k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k poskytnutí Servisních služeb typu B. Objednatel odsouhlasí výkaz Servisních služeb do 5 dnů od jeho obdržení. Výkaz Servisních služeb bude obsahovat alespoň (i) rozsah spravovaných zařízení, (ii) cenu Servisních služeb a (iii) popis provedených servisních úkonů.
3. Právo fakturovat Servisní službu typu C podle čl. IV. odst. 1 vzniká Poskytovateli dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
4. Poskytovatel je povinen po vzniku práva fakturovat vystavit a do 15 dnů prokazatelně doručit Objednateli originál daňového dokladu (dále jen „faktura“) za skutečně provedené služby za dohodnutou smluvní cenu. Faktura bude mít náležitosti řádného

- účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). Na faktuře bude uvedeno evidenční číslo této smlouvy zaznamenané v jejím názvu.
5. Splatnost faktury činí 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla Objednatele uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Poskytovatele předá Poskytovatel Objednateli vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
 6. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je Objednatel oprávněn vrátit ji do data její splatnosti Poskytovateli, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Poskytovatel vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží poskytovateli nová doba splatnosti dle odst. 4. tohoto článku ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
 7. Zaplacením smluvní ceny se rozumí odepsání částky z účtu Objednatele a její směrování na účet Poskytovatele.
 8. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
 9. Smluvní strany se dohodly, že nastane-li v souvislosti s Poskytovatelem jakákoliv skutečnost, v jejímž důsledku se může vůči Objednateli uplatnit ručení za daň odváděnou Poskytovatelem ve smyslu ZDPH, je Objednatel oprávněn nezaplatit Poskytovateli vyúčtovanou DPH a odvést ji přímo správci daně a Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy.
 10. Platby budou zásadně probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet Poskytovatele uvedený v této smlouvě. Změnu bankovního spojení a čísla účtu Poskytovatele bude možno provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě nebo písemným sdělením prokazatelně doručeným Objednateli, nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být podepsáno osobou (osobami) oprávněnou k podpisu smlouvy.

Článek VI. Poskytování služeb

1. Poskytovatel bude mít úplnou kontrolu nad poskytováním Servisních služeb, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že Servisní služby budou odpovídat Zadávací dokumentaci, Nabídce Poskytovatele a této smlouvě.
2. Poskytovatel je výlučně zodpovědný za provádění a plnění Servisních služeb podle této smlouvy.
3. Poskytovatel zajistí poskytování plnění podle této smlouvy vlastními zaměstnanci nebo poddodavateli mající příslušnou kvalifikaci. Poskytovatel bude poskytovat plnění dle této smlouvy za využití členů realizačního týmu, jejichž prostřednictvím prokázal kvalifikaci v rámci své Nabídky nebo osobami s obdobnou kvalifikací, přičemž takové osoby musí být ze strany Objednatele písemně schváleny. Doklad o kvalifikaci pracovníků Poskytovatele nebo poddodavatele je Poskytovatel na požádání Objednatele povinen doložit. Poskytovatel výhradně odpovídá za činnosti konkrétních pracovníků, kteří se podílejí na předmětu plnění podle této smlouvy. Poskytovatel nesmí bez písemného souhlasu Objednatele využít k poskytování plnění jiné poddodavatele, než poddodavatele uvedené v jeho Nabídce případně poddodavatele dle § 105 odst. 3 ZZVZ. Pokud Poskytovatel použije k plnění předmětu

této smlouvy poddodavatele, je za plnění odpovědný ve stejném rozsahu, jako kdyby plnil sám.

4. Objednatel požaduje po Poskytovateli předložení seznamu všech poddodavatelů, kteří se dle rozhodnutí Poskytovatele budou na plnění spolupodílet. Tento seznam bude Poskytovatelem průběžně doplňován a předáván Objednateli.
5. Poskytovatel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Poskytovateli z této smlouvy.
6. Seznam servisních telefonických čísel Poskytovatele, na které budou hlášeny požadavky na poskytování Servisních služeb: **Hotline** [REDACTED]
7. Kontaktní osoby Objednatele jsou:
Pohotovostní telefon datové sítě UPa (non-stop): [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
8. Objednatel je oprávněn změnit kontaktní osoby Objednatele jednostranným písemným oznámením zaslaným Poskytovateli.
9. Poskytovatel se zavazuje poskytovat Servisní služby v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příslušnými technickými normami a s odbornou péčí.
10. Pokud činností Poskytovatele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je Poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

Článek VII. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen umožnit Poskytovateli přístup do všech prostor, v nichž se předpokládá činnost spojená s plněním této smlouvy. Nesplnění této podmínky může být důvodem ke změně termínu plnění při servisním zásahu.
2. Objednatel je povinen zapůjčit Poskytovateli na dobu nezbytně nutnou vybrané části technické dokumentace, které souvisí s plněním smlouvy, a to na základě výzvy Poskytovatele.
3. Poskytovatel garantuje uplatnění záruční opravy i u třetích subjektů, pokud se k předmětnému komponentu váže záruka za jakost.
4. Provedení servisního zásahu je Objednatel povinen na výzvu Poskytovatele písemně potvrdit. Doklad o provedení servisního zásahu, který má být Objednatelem potvrzen, připraví Poskytovatel.
5. Objednatel je povinen umožnit Poskytovateli provedení kompletní revize na servisovaném zařízení. Poskytovatel se zavazuje, že servisované zařízení bude během provádění revize mimo provoz po dobu nezbytně nutnou.
6. Pokud Objednatel provede odstranění závady na zařízení, ke kterému se vztahují Servisní služby, je povinen o tom učinit záznam do Provozního a servisního deníku.

Poskytovatel neodpovídá za škody na předmětu plnění vzniklé neodborným zásahem Objednatele nebo jiné osoby.

7. Objednatel je povinen informovat Poskytovatele, pokud provede sám změny konfigurace nebo zapojení aktivních prvků datové sítě.

Článek VIII. Povinnosti poskytovatele

1. Poskytovatel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost svých pracovníků, svých poddodavatelů a dalších účastníků realizace předmětu Servisních služeb tak, aby předmět plnění mohl být dodán v dohodnutých termínech. Poskytovatel se zavazuje realizovat poskytování Servisních služeb prostřednictvím členů realizačního týmu, jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky. Se souhlasem Objednatele je Poskytovatel oprávněn osoby dle předchozí věty nahradit jinými osobami s příslušnou kvalifikací.
2. Poskytovatel garantuje uplatnění záruční opravy i u třetích subjektů, pokud se k předmětnému komponentu váže záruka za jakost.
3. Poskytovatel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze.
4. Poskytovatel se zavazuje, že bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s maximální odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Poskytovatel se dále zavazuje, že se bude řídit touto smlouvou, pokyny Objednatele a zápisy a dohodami oprávněných osob smluvních stran.
5. Poskytovatel se zavazuje poskytovat Servisní služby vlastním jménem a na vlastní nebezpečí.
6. Poskytovatel prohlašuje, že zná účel této smlouvy a je si vědom skutečnosti, že na jejím včasném a řádném plnění je závislý provoz Objednatele a též jeho plnění vůči třetím subjektům. Poskytovatel dále prohlašuje, že je mu dostatečně znám důsledek porušení jeho povinností.
7. Poskytovatel plně odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a členů jeho realizačního týmu.
8. Poskytovatel odstraní na vlastní náklad odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, pokud se nedohodne s objednatelům jinak.
9. Poskytovatel je povinen provést servisní zásah a odstranění nahlášených vad v čase podle této smlouvy. Poskytnutí servisního zásahu provádí Poskytovatel na základě písemného nahlášení závady (např. e-mailem) pověřenou osobou Objednatele.
10. Poskytovatel neodpovídá za škody a ztráty, které vzniknou nesprávným používáním zařízení pracovníky Objednatele.
11. Poskytovatel poskytne pro řešení problému a obnovení funkce zařízení servisní specialisty a potřebné náhradní díly včetně jejich transportu na místo, dále nezbytné nástroje a diagnostické prostředky.

12. Poskytovatel se zavazuje, že od okamžiku zahájení servisního zásahu budou potřebné práce v základním nebo rozšířeném časovém pokrytí prováděny tak dlouho, dokud nebudou zjištěné problémy vyřešeny.
13. Poskytovatel se zavazuje vést evidenci servisních zásahů a evidenci nastavení všech komponent v Provozním a servisním deníku (uložen u Objednatele).
14. **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**
 - 14.1. Poskytovatel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Poskytovatel je povinen dodržet předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
 - 14.2. Poskytovatel se seznámí s riziky na pracovištích Objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
 - 14.3. Poskytovatel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo dalších osob.
 - 14.4. Poskytovatel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly při jeho činnosti na pracovištích Objednatele vést k ohrožení provozu nebo k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
15. **PROVOZNÍ A SERVISNÍ DENÍK**
 - 15.1. Jedná se o dokumentaci, která je určena k provádění záznamů o provozu servisovaných zařízení pracovníky Poskytovatele a Objednatele. Provozní a servisní deník je veden písemnou formou a bude uložen u Objednatele. Uvedou se v něm veškeré zásahy na servisovaných zařízeních, které provedli pracovníci Objednatele i Poskytovatele na servisovaných zařízeních. Každá ze smluvních stran zajistí, aby její pracovníci řádně uváděli v servisním deníku veškeré jimi prováděné zásahy na servisovaných zařízeních. V deníku budou uvedeny rovněž aktuální konfigurace aktivních prvků.
 - 15.2. Provozní a servisní deník Objednatel předloží v případě provádění servisního zásahu nebo úprav v nastavení technikům Poskytovatele.
 - 15.3. Jako přílohy provozního a servisního deníku jsou zakládány požadavky na servisní zásah a požadavky na prodloužení termínu provedení servisního zásahu, které budou pověřenou osobou Objednatele objednány písemnou objednávkou a zaslány Poskytovateli písemně (např. e-mailem) včetně uvedení termínu nahlášení servisního požadavku.
 - 15.4. V textu záznamu do provozního a servisního deníku se uvedou všechny podstatné skutečnosti, týkající se servisního zásahu a způsobu řešení ohlášené poruchy nebo závady. Záznam bude podepsán oprávněným pracovníkem Objednatele a předávajícím pracovníkem Poskytovatele.
16. **OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST – VYŠŠÍ MOC**
 - 16.1. Smluvní strany této smlouvy budou zproštěny své odpovědnosti škodu způsobenou porušením této smlouvy, bylo porušení smlouvy způsobeno okolnostmi vyšší moci.

- 16.2. Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové nevyhnutelné události, které žádná strana této smlouvy nemohla předvídat v době uzavření smlouvy a které straně této smlouvy brání plnit smluvní závazky. Za okolnost vyšší moci se považují například války, invaze, občanské války, povstání a občanské nepokoje, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události, generální stávky. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují zpoždění dodávek poddodavateli, výpadky výroby, nedostatek energie, nejsou-li rovněž způsobeny okolnostmi vyšší moci, dále pak neoficiální stávky, stávky omezené na jednu továrnu.
- 16.3. Strana této smlouvy, která usiluje o osvobození od smluvních závazků z důvodů vyšší moci, musí bez zbytečného odkladu, ne později než do 3 dnů, uvědomit druhou stranu o zásahu okolností vyšší moci, a to písemnou formou. Stejným způsobem oznámí druhé straně konec okolností vyšší moci. Strana odvolávající se na vyšší moci musí druhé straně na vyžádání předložit uspokojivé důkazy o okolnostech, na které se odvolává, případně umožnit druhé straně osobně se přesvědčit o vzniku vyšší moci.
- 16.4. V případě trvání okolností vyšší moci po dobu delší než 3 měsíce se strany sejdou, aby se dohodly na dalších krocích a našly vzájemně přijatelné řešení. Nedospěje-li se k žádné dohodě, má každá strana právo odstoupit od smlouvy.
17. Objednatel je povinen Poskytovateli poskytnout po dobu trvání podpory všechny relevantní SW releases a verze SW nabízené výrobcem tak, aby dodané řešení vyhovovalo zadání Objednatele a fungovalo bez závad. Poskytovatel se zároveň zavazuje informovat Objednatele o nových SW verzích a funkcích, které mohou rozšiřovat dodané řešení způsobem, který Objednatel shledá ve shodě s potřebami dalšího rozvoje dodaného řešení. Objednatel se dále zavazuje získat potřebné SW produkty legálním způsobem za podmínek stanovených výrobcem zařízení.
18. Objednatel je povinen řádným způsobem uzavřít dohodu o podpoře s výrobcem zařízení tak, aby v případě závady na dodaných zařízeních, kterou není Poskytovatel schopen sám odstranit, bylo možné tuto závadu eskalovat přímo k výrobcí zařízení. Zároveň je Objednatel povinen zajistit Poskytovateli přístup k dokumentaci výrobce zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje.

Článek IX. Pojištění a odpovědnost za škodu

1. POJIŠTĚNÍ

Poskytovatel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Poskytovatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 20.000.000,- Kč, jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

2. NÁHRADA ŠKODY

Uplatňování nároků na náhradu újmy na jmění (škody) se řídí ustanovením § 2894 a následujících ustanovení OZ. Poskytovatel se zavazuje nést odpovědnost za škody způsobené vadným plněním Servisních služeb.

Poskytovatel je povinen nahradit Objednateli škodu za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti se škodou na jakémkoliv majetku.

Poskytovatel se zároveň zavazuje nahradit Objednateli škodu v souvislosti s jakýmkoliv nároky, řízeními, škodami a náklady, s výjimkou následujících nároků:

ztráta a poškození majetku v důsledku nedbalosti Objednatele a jeho pracovníků, kteří nejsou ve smluvním vztahu k Poskytovateli, ať již způsobená výlučně nebo částečně těmito okolnostmi. Nastane-li taková skutečnost v důsledku spoluzavinění Poskytovatele a Objednatele, stanoví se povinnost náhrady škody obou stran poměrně.

3. ŠKODY A ZTRÁTY NEKRYTÉ POJIŠTĚNÍM

Jakékoliv škody, které nebudou kryty pojištěním, a tudíž nebudou hrazeny pojišťovnou, budou hrazeny z majetku Poskytovatele.

4. OCHRANA MAJETKU OBJEDNATELE

Poskytovatel bude chránit majetek Objednatele a bude povinen hradit škody, které vzniknou v důsledku jeho činnosti v souvislosti s plněním předmětu smlouvy.

Způsobí-li Poskytovatel při plnění předmětu této smlouvy škodu na majetku Objednatele, bude povinen nést náklady za nápravu takové škody. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušného pojištění Poskytovatele tím není dotčeno.

5. ŠKODY A POVINNOST NAHRADIT ŠKODU

5.1. Bude-li jedna ze stran této smlouvy jakýmkoli způsobem poškozena z důvodů chybného, úmyslného nebo nedbalostního jednání strany druhé nebo kohokolí, za koho bude tato strana ze zákona zodpovědná, bude poškozená strana druhou stranou odškodněna. Práva strany uplatňující nárok na náhradu škody budou nadřazena právům strany povinné, týkajícím se takového úmyslného nebo nedbalostního jednání, byť byla skutečným viníkem strana třetí. Odpovědnost za vzniklou škodu budou uplatňovat vůči sobě vždy pouze smluvní strany. Nároky vůči třetím stranám uplatní vždy smluvní strana povinná a nebude takový nárok převádět na stranu oprávněnou.

5.2. Poskytovatel se zavazuje nést odpovědnost za škody způsobené vadným plněním předmětu smlouvy.

Článek X. Sankce

1. V případě nedodržení termínů podle čl. II, odst. 1.2. této smlouvy, z důvodů ležících na straně Poskytovatele, se Poskytovatel zavazuje uhradit za každé předmětné porušení povinností smluvní pokutu ve výši následující procentuální části z celkové měsíční paušální ceny Servisních služeb vyúčtovaných za měsíc předcházející měsíci, ve kterém došlo k nedodržení termínů podle čl. II, odst. 1.2. této smlouvy:

Délka prodlení	Výše smluvní pokuty (z ceny Servisních služeb)
Méně než 6 hodin	10%
6 a více hodin a méně než 12 hodin	30%
12 a více než hodin a méně než 24 hodin	50%
Více než 24 hodin	80%

Výše smluvní pokuty je shodná v případě pro kategorie zařízení a vad A, B a C.

2. Za každé jednotlivé porušení ochrany informací podle článku XIII. Poskytovatelem má Objednatel právo na smluvní pokutu 100.000 Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
3. V případě, že Poskytovatel poruší svou smluvní povinnost poskytnout a/nebo zajistit pro Objednatele licenci dle čl. XIV. odst. 4 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každý případ porušení předmětné povinnosti.
4. V případě prokázané nedostupnosti služby související s předmětem této smlouvy ze strany Poskytovatele, má Objednatel právo zajistit potřebnou službu na náklady Poskytovatele nebo servisní zásah u jiného kvalifikovaného poskytovatele obdobných služeb. Poskytovatel je v tom případě povinen uhradit veškeré náklady spojené s tímto náhradním zajištěním služby nebo servisního zásahu.
5. Opozdí-li se Objednatel s úhradou ceny Servisních služeb této smlouvy, zaplatí Poskytovateli úrok z prodlení v zákonné výši.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - prodlení Poskytovatele se splněním termínů podle čl. II, odst. 1.2. této smlouvy, delším než 48 hodin z důvodu ležících na straně Poskytovatele;
 - porušení ochrany důvěrných informací;
 - poskytování služeb v rozporu s právními předpisy, technickými normami nebo přiměřenou odbornou péčí.
3. Ukončením účinnosti této smlouvy odstoupením od smlouvy, výpovědí nebo jiným způsobem nejsou dotčena práva na smluvní pokuty a náhradu škody a další závazky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek XII. Výpověď smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny písemně vypovědět tuto smlouvu i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 2 měsíce a začíná běžet 1. den měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé straně.

Článek XIII. Ochrana informací

1. Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel má povinnost uveřejňovat tuto smlouvou či další údaje související s plněním této smlouvy dle ZZVZ, zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a dle dalších

- obecně závazných právních předpisů. Poskytovatel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
2. Poskytovatel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny Objednatelem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu Objednatele a neužije těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu smlouvy.
 3. Závazek dle čl. XIII. odst. 2 se nevztahuje na informace:
 - 3.1 které se staly veřejně známými, aniž by to zavinil záměrně či nedbalostně Poskytovatel,
 - 3.2 které jsou výsledkem postupu, při kterém k nim Poskytovatel dospěje nezávisle a je to schopen doložit svými záznamy nebo důvěrnými informacemi třetí strany.
 4. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. XIII. odst. 2 se nepovažuje
 - 4.1 zpřístupnění informací právním, daňovým či ekonomickým poradcům, jsou-li vázáni zákonnou povinností mlčenlivosti;
 - 4.2 zpřístupnění informací, které je vyžadováno zákonem či pravomocným rozhodnutím orgánu veřejné správy, obecných či rozhodčích soudů.
 5. Závazek ochrany informací podle tohoto čl. XIII. smlouvy trvá po dobu trvání této smlouvy a po dobu 10 let po ukončení její účinnosti.
 6. Poskytovatel se zavazuje, že při plnění předmětu této smlouvy bude dodržovat veškerá ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel není oprávněn osobní údaje, se kterými při plnění této smlouvy přijde do styku a jejichž správcem je objednatel, jakkoliv zpracovávat.

Článek XIV. Ochrana práv k průmyslovému a duševnímu vlastnictví

1. Poskytovatel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání veškerých práv a nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vůči Objednateli vzneseny. Poskytovatel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.
2. Vzhledem k tomu, že součástí výstupů jednotlivých Služeb či jiného plnění Poskytovatele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla (dále jen „**autorské dílo**“) ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**autorský zákon**“), je k takovým autorským dílům poskytována Objednateli licence k jejich užití.
3. Pokud Poskytovatel v rámci provádění Servisních služeb vytvoří autorské dílo, poskytuje Poskytovatel Objednateli dnem předání autorského díla nevýhradní právo užít takovéto autorské dílo všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícímu z této smlouvy, a to po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskoprávní ochrany, bez omezení rozsahu množství, technologického, teritoriálního (dále jen „**Licence**“), není-li mezi stranami písemně sjednáno jinak. Součástí Licence je rovněž neomezené právo Objednatele poskytnout třetím osobám

podlicenci k užití autorského díla v rozsahu shodném s rozsahem Licence, souhlas Poskytovatele k postoupení Licence na třetí osoby a souhlas Poskytovatele udělený Objednateli k provedení jakýchkoliv změn nebo modifikací autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob. Licence se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, aktualizované verze, i na úpravy a překlady autorského díla, dodané Poskytovatelem. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorskému dílu a že má souhlas autorů k uzavření těchto licenčních ujednání a že toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.

4. Pokud bude součástí plnění Poskytovatele dle této smlouvy autorské dílo, zejména počítačový program, které nebylo vytvořeno v rámci plnění této smlouvy, poskytuje Poskytovatel Objednateli dnem předání autorského díla nevýhradní právo užití (licenci) takového autorské dílo všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícímu z této smlouvy, a to po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskoprávní ochrany a v množstevním rozsahu přiměřeném k naplnění účelu této smlouvy. V případě, že Poskytovatel nebude oprávněn poskytnout licenci dle předchozí věty, je povinen zajistit poskytnutí licence Objednateli prostřednictvím třetích osob, které jsou vykonavateli příslušných majetkových práv autorských.

Článek XV. Změnové řízení

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna písemně navrhnout změny předmětu plnění této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje vynaložit veškeré úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, aby změnu požadovanou Objednatelem akceptoval. Veškeré změny této smlouvy musí být sjednány písemně a v souladu s ustanoveními ZZVZ.
2. V případě, že některé ze stávajících komponentů přestanou být využívány, a z tohoto důvodu dojde ke snížení rozsahu Servisních služeb, bude cena Servisních služeb příslušným způsobem ponížena.
3. Každá ze smluvních stran má právo iniciovat jednání ohledně auditu rozsahu poskytovaných Servisních služeb a s tím související výše účtované ceny Servisních služeb. Objednatel má dále právo jednou za kalendářní čtvrtletí navrhnout provedení auditu rozsahu Servisních služeb a ceny Servisních služeb účtované Poskytovatelem. Audit bude proveden znalcem určený dohodou smluvních stran. V případě, že se smluvní strany ani do deseti (10) dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k zahájení jednání o osobě znalce nedohodnou, bude znalec určen Objednatelem. Výsledky auditu budou pro smluvní strany závazné a Poskytovatel se zavazuje upravit výši účtované ceny dle výsledků auditu.

Článek XVI. Ostatní a závěrečná ustanovení

1. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména OZ, ZZVZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky v souladu se ZZVZ, které se stávají její

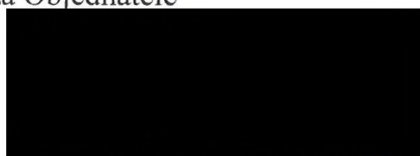
nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.

4. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit písemně veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví.
5. Pokud bude z jakéhokoliv důvodu některé ustanovení této smlouvy shledáno neplatným, nečiní tato skutečnost neplatnou celou smlouvu. V takovém případě jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu neplatné ustanovení nahradit novým platným, jenž bude odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
6. Strany prohlašují, že předmět veškerých svých závazků určených touto smlouvou považují za dostatečně určený.
7. Poskytovatel je povinen uchovávat všechny doklady a dokumenty po dobu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, v platném znění).
8. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k Veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou Poskytovatele.
9. Objednatel je oprávněn uzavřenou smlouvou zveřejnit v souladu s právními předpisy a Poskytovatel s tímto souhlasí.
10. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu nemůže žádná ze smluvních stran převést anebo postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
11. Poskytovatel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Poskytovatel se zavazuje stejným způsobem zavázat i svoje poddodavatele.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každý stejnopis má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží Objednatel a dva stejnopisy obdrží Poskytovatel.
13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dne 30. 4. 2018.
14. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem vážné, pravé a svobodné vůle smluvních stran a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Přehled servisovaných objektů a zařízení
 - Příloha č. 2: Detailní popis servisních služeb
 - Příloha č. 3: Výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/ pojistného certifikátu (*předloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy*)

V Pardubicích dne 05. 01. 2018

za Objednatele



prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
rektor

V Brně dne 8. 1. 2018

za Poskytovatele



Robert Volejník
jednatel

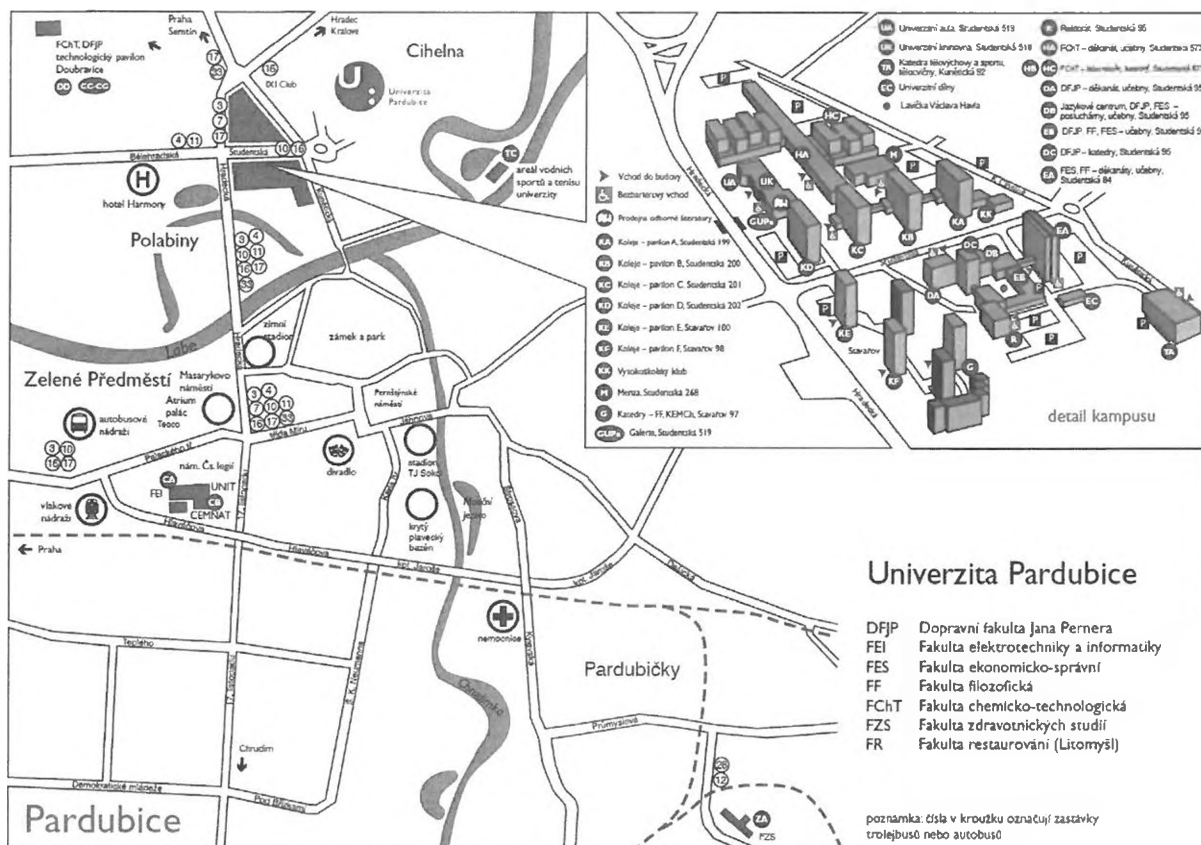
ICT ENERGO

ICT Energo, s.r.o.
Palackého tř. 91, 612 00 Brno
IČ: 252 68 826, DIČ: CZ29268826

Přehled servisovaných objektů a zařízení

Seznam servisovaných objektů:

- UPa Stavařov:
 - T – tělocvičny
 - R – rektorát, Studentská 95
 - KA – koleje, pavilon A, Studentská 199
 - KB – koleje, pavilon B, Studentská 200
 - KC – koleje, pavilon C, Studentská 201
 - KD – koleje, pavilon D, Studentská 202
 - KE – koleje, pavilon E, Stavařov 100
 - KF – koleje, pavilon F, Stavařov 98
 - G – budova G, Stavařov 97
 - UK – Univerzitní knihovna, Studentská 519
 - HA, HB, HC – FChT (Fakulta chemicko-technologická), Studentská 573
 - UA – Univerzitní aula, Studentská 519
 - DA – Dopravní fakulta, Studentská 95
 - DB - Dopravní fakulta, Studentská 95
 - DC - Dopravní fakulta, Studentská 95
 - EA – Studentská 84
 - M – Menza
 - GS – Garáže a sklady
- UPa Náměstí Legií
 - CA – Fakulta elektrotechniky a informatiky,
 - CB – UNIT, společné pracoviště více fakult, Čs. legií 565
- UPa Doubravice
 - CC - Fakulta chemicko-technologická, Technologický pavilon, Doubravice 41
 - CD - Fakulta chemicko-technologická, UNIMO buňka, Doubravice 41
 - CF - Fakulta chemicko-technologická, Katedra dřeva, celulózy a papíru, Ústav ochrany životního prostředí, Doubravice 41
 - CG - vrátnice, Doubravice 41
 - DD – Výzkumné a vývojové centrum v dopravě
- UPa Černá za Bory
 - ZD - Fakulta zdravotnických studií, Průmyslová 395, Pardubice - Černá za Bory
- UPa Česká Třebová
 - DD – Pražského 547, Česká Třebová
- UPa Litomyšl
 - FR – Fakulta restaurování, Jiráskova 3
- Nepřímo připojení účastníci sítě CESNET



Obrázek 1: Mapa areálů UPA v Pardubicích

Seznam servisovaných zařízení, soupis zařízení kategorie A

Odstranění závady bude provedeno v čase definovaném pro kategorii odstranění závady typu A.

Pol.č.	Číslo	Obchodní název	SN
1.	ASA5585-S20X-K9	ASA 5585-X Chas with SSP20,8GE,2SFP+,2GE Mgt,2 AC,3DES/AES	JMX2010800V
2.	CISCO2901-SEC/K9	Cisco 2901 Integrated Services Router	FCZ154590QC
3.	WS-C6509-E	Catalyst 6500 Enhanced 9-slot	SMG0827N2E2
4.	WS-X6704-10GE	Cat6500 4-port 10 Gigabit Ethernet Module (req. XENPAKs)	SAL1218PMM0
5.	WS-X6704-10GE	Cat6500 4-port 10 Gigabit Ethernet Module (req. XENPAKs)	SAL1230Y9A7
6.	WS-X6904-40G	Catalyst 6900 Series 4-port 40G/16-port 10G Fiber Mod DFC4	SAL172687VQ
7.	VS-S2T-10G	Cat 6500 Sup 2T with 2 x 10GbE	SAL1637MMZT
8.	WS-X6848-GE-TX	CEF720 48 port 10/100/1000mb Ethernet	SAL2008Z0FK
9.	WS-X6724-SFP	Catalyst 6500 24-port GigE Mod: fabric-enabled (Req. SFPs)	SAL1226VBYS
10.	WS-CAC-3000W	Catalyst 6500 3000W AC power	SNI1314AW23
11.	WS-CAC-3000W	Catalyst 6500 3000W AC power	AZS10280A1U
14.	WS-X6724-SFP	Catalyst 6500 24-port GigE Mod: fabric-enabled (Req. SFPs)	SAL1226VBXQ
15.	WS-X6904-40G	Catalyst 6900 Series 4-port 40G/16-port 10G Fiber Mod DFC4	SAL17257RAX
17.	WS-X6748-GE-TX	Cisco Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 Ethernet, CEF720-40	SAL1222RZVC
20.	WS-C6506-E	Catalyst 6500 Enhanced 6-slot	SAL1645RPNM
21.	WS-X6748-GE-TX	Cisco Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 Ethernet, CEF720-40	SAL1223SN5U
22.	WS-X6516A-GBIC	Catalyst 6500 16-port GigE Mod, fabric-enabled (Req. GBICs)	SAL08321X78
23.	WS-SUP720-3B	Catalyst 6500/Cisco 7600 Supervisor 720 Fabric MSFC3 PFC3B	SAL1416FNQ1
24.	WS-X6704-10GE	Cat6500 4-port 10 Gigabit Ethernet Module (req. XENPAKs)	SAL1230Y9AD
25.	WS-CAC-3000W	Catalyst 6500 3000W AC power	SNI1635AX6B
26.	WS-CAC-3000W	Catalyst 6500 3000W AC power	SNI1635AX62
27.	FPR4110-NGFW-K9	Cisco Firepower 4110 NGFW Appliance, 1U, 2 x NetMod Bays	JMX2114L04T
28.	FS-VMW-2-SW-K9	Cisco Firepower Management Center,(VMWare) for 2 devices	7371J25480D
29.	C6807-XL-S6T-BUN	Chassis+Fan Tray+ Sup6T+2xPower Supply; IP Services ONLY	FGE20521GKE
30.	N5K-C5548P-FA	Nexus 5548P IRU Chassis, 2 PS, 2 Fan, 32 Fixed 10GE Ports	SSI17150BQ0
31.	N5K-C5548P-FA	Nexus 5548P IRU Chassis, 2 PS, 2 Fan, 32 Fixed 10GE Ports	SSI175109JH
32.	N5K-C5548P-FA	Nexus 5548P IRU Chassis, 2 PS, 2 Fan, 32 Fixed 10GE Ports	SSI17150AIR
33.	N5K-C5548P-FA	Nexus 5548P IRU Chassis, 2 PS, 2 Fan, 32 Fixed 10GE Ports	SSI17150GZT
34.	N2K-C2224TP	Fabric Extender Module: 24x1GE, 2x10GE	FOC17242AS1
35.	N2K-C2224TP	Fabric Extender Module: 24x1GE, 2x10GE	FOC17211D9M
36.	N2K-C2224TP	Fabric Extender Module: 24x1GE, 2x10GE	FOC17242A6G
37.	N2K-C2224TP	Fabric Extender Module: 24x1GE, 2x10GE	FOC17211DB8
38.	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48*100/1000-T+4x10GE), airflow/PS oprion	FOX1844GJG4
39.	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48*100/1000-T+4x10GE), airflow/PS oprion	FOX1844GHSD
40.	N2K-C2348UPQ	Nexus 2000, 10GE UP FEX, 48x1/10GE SFP+ , 6x40G QSFP	FOC2034R30F
41.	N2K-C2348UPQ	Nexus 2000, 10GE UP FEX, 48x1/10GE SFP+ , 6x40G QSFP	FOC2034R2YT
42.	AIR-CT5508-K9	Cisco 5500 Series Wireless LAN Controller	FCW1443L02N
43.	AIR-CT5508-K9	Cisco 5500 Series Wireless LAN Controller	FCW1443L02E

44.	L-LIC-CT5508-50A	50 AP Adder License for the 5508 Controller	N/A
45.	L-LIC-CT5508-50A	50 AP Adder License for the 5508 Controller	N/A
46.	L-LIC-CT5508-50A	50 AP Adder License for the 5508 Controller	N/A
47.	L-LIC-CT5508-50A	50 AP Adder License for the 5508 Controller	N/A

Seznam servisovaných zařízení, soupis zařízení kategorie B

Odstranění závady bude provedeno v čase definovaném pro kategorii odstranění závady typu B.

Pol.č.	Číslo	Obchodní název	SN
1.	WS-C4500X-F-16SFP+	Catalyst 4500-X 16 Port 10G IP Base. Front-to-Back	JAE19120C1U
2.	WS-C4506-S2+96	Cat4506 Bundle, 1x 1000AC, 1x S2+, 2x WS-X4148-RJ	FOX1225GXD8
3.	WS-X4148-RJ	Catalyst 4500 10/100, 48-Ports (RJ45)	JAE1220IAW9
4.	WS-X4148-RJ	Catalyst 4500 10/100, 48-Ports (RJ45)	JAE1048G2LG
5.	WS-X4148-RJ	Catalyst 4500 10/100, 48-Ports (RJ45)	JAE103395GR
6.	WS-X4148-RJ	Catalyst 4500 10/100, 48-Ports (RJ45)	JAE1220IG2B
7.	WS-X4418-GB	Cisco Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module, Server Switching 18 Ports (GBIC)	JAE1223KVJY
8.	WS-X4013+	Cisco Catalyst 4500 Series Supervisor Engine II-Plus	JAE1222K3C3
9.	WS-C4506-E	Catalyst4500E 6 slot	SPE172500BP
10.	WS-X45-SUP7L-E	Sup 7L-E 10GE (SFP+) 1000BaseX (SFP) with 4 SFP Ports	CAT1725L532
11.	WS-X4648-RJ45V+E	C4500 ESeries 48ptPoE802.3af 10/100/1000(RJ45)	JAE1726040K
12.	WS-X4648-RJ45V+E	C4500 ESeries 48ptPoE802.3af 10/100/1000(RJ45)	JAE17260645
13.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 ESeries 48Port 10/100/1000 RJ45	JAE171902Q0
14.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 ESeries 48Port 10/100/1000 RJ45	JAE17260EKG
15.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1721A62C
16.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1706A4JJ
17.	WS-C4506E-S7L+96V+	4506+E Chassis, Two WS-X4748-RJ-45V+E, Sup7L-E	SPE172500BG
18.	WS-X4306-GB	Cisco Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module, 6 Ports (GBIC)	JAE1047FKUF
19.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE17260EKQ
20.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE17260ERH
21.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE17260EMR
22.	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)	JAE172603XT
23.	WS-X45-SUP7L-E	Cisco Catalyst 4500E Series Supervisor Engine, 520 Gbps	CAT1725L51Y
24.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1721A64E
25.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1721A62U
26.	WS-C4506-E	Catalyst4500E 6 slot	FXS1903Q4S7
27.	WS-X4712-SFP-E	Catalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)	CAT1841L2W7
28.	WS-X4712-SFP-E	Catalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)	CAT1841L2ZK
29.	WS-X4748-UPOE+E	Catalyst 4500E 48-Port UPOE 10/100/1000(RJ45)	CAT1908L1ZU
30.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE151604PQ
31.	WS-X4748-UPOE+E	Catalyst 4500E 48-Port UPOE 10/100/1000(RJ45)	CAT1908L8GN
32.	WS-X45-SUP8-E	Catalyst 4500 E-Series Supervisor 8-E	CAT1911L1J5
33.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1911A647

34.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1911A657
35.	WS-C4506E-S6L-96V+	4506-E Chassis, Two 48G PoEP Ready Line Cards, Sup6L-E	SPE171700MG
36.	WS-X4612-SFP-E	Catalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)	JAE17010915
37.	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)	JAE1718078V
38.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE171902KV
39.	WS-X45-SUP6L-E	Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite, 2x10GE(X2) w/ Twin Gig	JAE1714057T
40.	PWR-C45-1300ACV	Cisco Catalyst 4500 1300 WAC Power Supply (PoE)	SNI1712AT78
41.	PWR-C45-1300ACV	Cisco Catalyst 4500 1300 WAC Power Supply (PoE)	SNI1704AT5V
42.	WS-C4507R+EZ	Catalyst4500E 7 slot chassis for 48Gbps/slot, fan, no ps	FOX1503GEU1
43.	WS-X4148-RJ	Cisco Catalyst 4500 Gigabit Ethernet Module, Server Switching 18 Ports (GBIC)	JAE050805CE
44.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE15150C20
45.	WS-X4624-SFP-E	Catalyst 4500 E-Series 24-Port GE (SFP)	JAE150708TS
46.	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)	JAE172606GM
47.	WS-X45-SUP6L-E	Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite, 2x10GE(X2) w/ Twin Gig	JAE15080F9Z
48.	PWR-C45-1300ACV	Cisco Catalyst 4500 1300 WAC Power Supply (PoE)	DTM1508028Y
49.	PWR-C45-1300ACV	Cisco Catalyst 4500 1300 WAC Power Supply (PoE)	DTM1508028U
50.	WS-C4507R+EZ	Catalyst4500E 7 slot chassis for 48Gbps/slot, fan, no ps	FOX1503GEV6
51.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE14520ABG
52.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE15150HOM
53.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE151600VJ
54.	WS-X4624-SFP-E	Catalyst 4500 E-Series 24-Port GE (SFP)	JAE150708T0
55.	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)	JAE1718070E
56.	WS-X45-SUP6L-E	Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E Lite, 2x10GE(X2) w/ Twin Gig	JAE15050NZO
57.	PWR-C45-1300ACV	Cisco Catalyst 4500 1300 WAC Power Supply (PoE)	DTM150701MG
58.	PWR-C45-1300ACV	Cisco Catalyst 4500 1300 WAC Power Supply (PoE)	DTM150701MH
59.	WS-C4510RE-S7+96V+	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ-45V+E, Sup7-E	FXS1644Q21V
60.	WS-X4612-SFP-E	Catalyst 4500 E-Series 12-Port GE (SFP)	JAE164009QI
61.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE16450B6G
62.	WS-X4748-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)	CAT1641L096
63.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE16450B8M
64.	WS-X4748-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE+ Ready 10/100/1000(RJ45)	CAT1641L091
65.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE16450B8A
66.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE16450B97
67.	WS-X4648-RJ45-E	Catalyst 4500 E-Series 48-Port PoE 10/100/1000(RJ45)	JAE16450B54
68.	WS-X45-SUP7-E	Catalyst 4500 E-Series Supervisor, 848Gbps	CAT1742L41C
69.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1642A43N
70.	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power	SNI1642A45V
71.	WS-C4510RE-S7+96V+	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ-45V+E, Sup7-E	FOX1533G9P2
72.	WS-X4648-RJ45-E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port Data-only 10/100/1000 (RJ-45)	JAE161102SH
73.	WS-X4648-RJ45-E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port Data-only 10/100/1000 (RJ-45)	JAE1543048Q
74.	WS-X4648-RJ45-E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port Data-only 10/100/1000 (RJ-45)	JAE16110110
75.	WS-X4648-RJ45-E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port Data-only 10/100/1000 (RJ-45)	JAE153906X8

76.	WS-X4648-RJ45-E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port Data-only 10/100/1000 (RJ-45)	JAEI5340AJ8
77.	WS-X4648-RJ45-E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port Data-only 10/100/1000 (RJ-45)	JAEI54708BL
78.	WS-X4748-RJ45V+E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port 802.3af PoE and 802.3at PoEP 10/100/1000 (RJ-45)	CATI535L17Y
79.	WS-X4748-RJ45V+E	Cisco Catalyst 4500E Series 48-Port 802.3af PoE and 802.3at PoEP 10/100/1000 (RJ-45)	CATI535L19R
80.	WS-X45-SUP7-E	Cisco Catalyst 4500E Series Supervisor, 848 Gbps	CATI534L2AH
81.	PWR-C45-4200ACV	Cisco Catalyst 4500 4200 WAC Power Supply (PoE)	AZS15340CU9
82.	PWR-C45-4200ACV	Cisco Catalyst 4500 4200 WAC Power Supply (PoE)	AZS15400DMK
83.	WS-C6509-E	Catalyst 6500 Enhanced 9-slot	SMC133000LV
84.	WS-X6724-SFP	Catalyst 6500 24-port GigE Mod: fabric-enabled (Req. SFPs)	SALI226VBX4
85.	WS-X6716-10GE	Cisco Catalyst 6500 16-Port 10 Gigabit Ethernet Module with DFC3C, requires X2	SALI3410P2M
86.	WS-SUP720-3B	Catalyst 6500/Cisco 7600 Supervisor 720 Fabric MSFC3 PFC3B	SALI333WL30
87.	WS-CAC-3000W	Catalyst 6500 3000W AC power	AZS13330DCV
88.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20241AUL
89.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20231AZF
90.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20241AVA
91.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20221PHG
92.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20051BT2
93.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20021F3Q
94.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ19351KCZ
95.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20051BZW
96.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20051BE1
97.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20051BV4
98.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20211GLZ
99.	AIR-CT2504-25-K9Z	2500 Series Wireless Controller for up to 25 Cisco access points	PSZ20211GME
100.	R-PI-3.1-K9	Cisco Prime Infrastructure 3.1	N/A
101.	R-PI-3.1-590-K9	Prime Infrastructure 3.1 Software - 590 Device Base Lic	N/A

Seznam servisovaných zařízení, soupis zařízení kategorie C – Přístupové přepínače

Odstranění závady bude provedeno v čase definovaném pro kategorii odstranění závady typu C.

Pol.č.	Číslo	Obchodní název	SN
1.	WS-C2950G-24-EI	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2GBIC slots	FOC0623X090
2.	WS-C2950T-48-SI	48 10/100 and 2 10/100/1000BASE-T ports	FHK0922Y0VT
3.	WS-C2960+24PC-L	Catalyst 2960 Plus 24 10/100 PoE + 2 T/SFP LAN Base	FOC1921Y657
4.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1103ZDNW
5.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1102ZDG3
6.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1230X7WE
7.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1230U00X
8.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1120U5QB
9.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1230X7VN
10.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1040X2A6

11.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1230W786
12.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1030Z4RH
13.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1226X4AP
14.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1102ZDHN
15.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1230U1G1
16.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1049X4BV
17.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1230U1GQ
18.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1005X0ZV
19.	WS-C2960-24TC	Catalyst 2960 24 10/100+2TT/SFP Lan Base Image (WS-C2960-24TC)	FOC1005X0ZH
20.	WS-C2960-24TT-L	Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1049Y60D
21.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FCQ1648Z02C
22.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2G1
23.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1221Y0DD
24.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1049X29B
25.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2L1
26.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1315Y0G7
27.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1315Y0G1
28.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1315Y0LF
29.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1315Y0L8
30.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2G3
31.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1220Y4JF
32.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2E2
33.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2CZ
34.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2NF
35.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2D5
36.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1229X4JS
37.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2G2
38.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2CK
39.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1220Y4JN
40.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1229X4HT
41.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1217Z5BC
42.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2DT
43.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2GL
44.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W1U7
45.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2GU
46.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2H0
47.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2NS
48.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2E5
49.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1223W2GM
50.	WS-C2960-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image	FOC1121Z3KB
51.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1141X2A1
52.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1147W1GG

53.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1142X5M9
54.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1JT
55.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1KC
56.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1242U32P
57.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1141Z5YR
58.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1KA
59.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1313W2V5
60.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1249Z7D0
61.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1314Z387
62.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1314Z34N
63.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1313W2U7
64.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1M6
65.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1147W0UR
66.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1217U488
67.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1218W7F1
68.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1217W7YE
69.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1217W7ZA
70.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1218W7G8
71.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1217U48N
72.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1218W7KA
73.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1218W82J
74.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1333Y0G3
75.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1333Y0HS
76.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1JZ
77.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1KW
78.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1143X1KP
79.	WS-C2960-48TT-L	Catalyst 2960 48 10/100 Ports + 2 1000BT LAN Base Image	FOC1142Y3WC
80.	WS-C2960-8TC-L	Catalyst 2960 8 10/100 + 1 T/SFP LAN Base Image	FOC1232V5R8
81.	WS-C2960C-12PC-L	2960C PoE Switch 12 FE PoE, 2 x Dual Purpose Uplink, LAN Base	FOC1921Y48L
82.	WS-C2960C-8TC-L	2960C Switch 8 FE, 2 x Dual Purpose Uplink, LAN Base	FOC1921W1M6
83.	WS-C2960CG-8TC-L	Catalyst 2960C Switch 8 GE, 2 x Dual Uplink, LAN Base	FOC1820Z1YJ
84.	WS-C2960CG-8TC-L	Catalyst 2960C Switch 8 GE, 2 x Dual Uplink, LAN Base	FOC1524W55M
85.	WS-C2960G-24TC-L	Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1251Z2MZ
86.	WS-C2960G-24TC-L	Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1017X5NV
87.	WS-C2960G-24TC-L	Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1051Z0EM
88.	WS-C2960G-24TC-L	Catalyst 2960 24 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1141U3G0
89.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1144U29X
90.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1314V5J0
91.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1220Z46M
92.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1339X1QU
93.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1141ZD88
94.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1324V5YP

95.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1324V63K
96.	WS-C2960G-48TC-L	Catalyst 2960 48 10/100/1000, 4 T/SFP LAN Base Image	FOC1324V5XY
97.	WS-C2960S-24PS-L	Stackable 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T PoE LAN	FOC1647Y4B6
98.	WS-C2960S-24PS-L	Stackable 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T PoE LAN	FOC1626W3ED
99.	WS-C2960S-24PS-L	Stackable 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T PoE LAN	FOC1626W3E4
100.	WS-C2960S-24PS-L	Stackable 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T PoE LAN	FOC1626W3ED
101.	WS-C2960S-24TS-L	Stackable 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T LAN	FOC1839Z16D
102.	WS-C2960S-24TS-L	Stackable 24 x RJ-45 10/100/1000Base-T LAN	FOC1540Z03D
103.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1632Y3LD
104.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1632W4K0
105.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1632Y3LL
106.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1632Y3LF
107.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1440W07L
108.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1632Z1C0
109.	WS-C2960S-48FPS-L	Catalyst 2960S 48 GigE PoE 740W, 4 x SFP LAN Base	FOC1632Z1BM
110.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1KC
111.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1MY
112.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1K5
113.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1KD
114.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1L1
115.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1KB
116.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1634W1KL
117.	WS-C2960S-48TD-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 2 x 10G SFP+ LAN Base	FOC1639X28Y
118.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1830Z2K4
119.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1903W4PR
120.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1448X2Z0
121.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629Y3FM
122.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1550Y2KY
123.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1745W3MA
124.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629Y598
125.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629X47U
126.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629X48H
127.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629Y3MW
128.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1619Z390
129.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629Y3F8
130.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1512Z42M
131.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1519X01M
132.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1519X04R
133.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1441W6ZX
134.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1441Z6TP
135.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1441W78L
136.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1633W17H

137.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1616X4JU
138.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1630Y3JW
139.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1633X1JV
140.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1633X1K4
141.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1630Y3JT
142.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1610W4FY
143.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1441W70Z
144.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1610W4GC
145.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629W0F4
146.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1629W0GL
147.	WS-C2960S-48TS-L	Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	FOC1610W4GC
148.	WS-C2960X-24PS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base	FOC2008S1HG
149.	WS-C2960X-24TS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE, 4x1G SFP, LAN Base	FCW1816A1RD
150.	WS-C2960X-24TS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE, 4x1G SFP, LAN Base	FOC1821S4H2
151.	WS-C2960X-48FPD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 2 x 10G SFP+, LAN Base	FOC1741S1VQ
152.	WS-C2960X-48FPD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 2 x 10G SFP+, LAN Base	FOC1741S1XT
153.	WS-C2960X-48FPD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 2 x 10G SFP+, LAN Base	FCW2027B3JY
154.	WS-C2960X-48FPS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 4 x 1G SFP, LAN Base	FCW2030A01U
155.	WS-C2960X-48FPS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 4 x 1G SFP, LAN Base	FCW1952A0B5
156.	WS-C2960X-48FPS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 740W, 4 x 1G SFP, LAN Base	FCW1941B0F6
157.	WS-C2960X-48TD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE, 2x10G SFP+, LAN Base	FOC1837S7QN
158.	WS-C2960X-48TS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE, 4x1G SFP, LAN Base	FCW1835A2XH
159.	WS-C3560CG-8PC-S	3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	FOC1742Y6VN
160.	WS-C3560CG-8PC-S	3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	FOC1828Z41B
161.	WS-C3560CX-8PC-S	Cisco Catalyst 3560-CX 8 Port PoE IP Base	FOC1918Y11E
162.	WS-C3560E-48TD	48 Ethernet 10/100/1000 ports and 2 X2 10 Gigabit Ethernet uplinks	FDO1342R13W
163.	WS-C3750E-48T	Catalyst 3750E 48 10/100/1000+2*10GE(X2),265W,IPB s/w	FDO1342R003
164.	WS-C3750X-48P-S	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet PoE+ ports, with 715W AC Power Supply 1 RU, IP Base	FDO1720R1BJ
165.	WS-C3750X-48T-S	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350W AC power supply 1 RU, IP Base	FDO1719P0KK
166.	WS-C3750X-48T-S	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350W AC power supply 1 RU, IP Base	FDO1720R14S
167.	WS-C3750X-48T-S	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350W AC power supply 1 RU, IP Base	FDO1720Z1F4
168.	WS-C3850-48F-L	Cisco Catalyst 3850 48 Port Full PoE LAN Base	FCW1925D1AS
169.	WS-C3850-48F-L	Cisco Catalyst 3850 48 Port Full PoE LAN Base	FOC1925U1JX
170.	WS-C3850-48F-L	Cisco Catalyst 3850 48 Port Full PoE LAN Base	FCW1918C0SE
171.	WS-C3850-48F-L	Cisco Catalyst 3850 48 Port Full PoE LAN Base	FCW1918C0SG
172.	WS-C3850-48F-L	Cisco Catalyst 3850 48 Port Full PoE LAN Base	FOC1721V017
173.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FCW1917C0RU
174.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1917U0YB
175.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FCW1915D09R
176.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FCW1917D0UK
177.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1917U0YA

178.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1917X0X5
179.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1917X0X8
180.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1804U182
181.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1905U11J
182.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1915U0NW
183.	WS-C3850-48T-L	Stackable 48 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply	FOC1915X0DC

Seznam servisovaných zařízení, soupis zařízení kategorie C – WiFi zařízení

Odstranění závady bude provedeno v čase definovaném pro kategorii odstranění závady typu C.

Pol.č.	Číslo	Obchodní název	SN
1.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NBCR
2.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NBD6
3.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NBG0
4.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NBGP
5.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NBGQ
6.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NEV0
7.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFCT
8.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFD8
9.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFD9
10.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFDA
11.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFDE
12.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFDG
13.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFDJ
14.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFDL
15.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFDW
16.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFE8
17.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFED
18.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEF
19.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEH
20.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEJ
21.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEK
22.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEL
23.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEM
24.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NFEQ
25.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NGKW
26.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NGLB
27.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NGQN
28.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NGQV
29.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NGQW
30.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NGRA
31.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2036NH0D

32.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGA7
33.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGAF
34.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGAK
35.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGKJ
36.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGTD
37.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGUM
38.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGUR
39.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NGWJ
40.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NH00
41.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2037NH0J
42.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEQ1
43.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEQ9
44.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEQB
45.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEQJ
46.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NES2
47.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEVL
48.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWD
49.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWK
50.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWM
51.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWS
52.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWV
53.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWW
54.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEWY
55.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEYV
56.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NEYW
57.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2105NF1B
58.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0FF
59.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0H8
60.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0HA
61.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0HG
62.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0JD
63.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0K9
64.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0L2
65.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0TS
66.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0Z7
67.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0ZC
68.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0ZH
69.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0ZL
70.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N0ZT
71.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N106
72.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N109
73.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N10A

74.	AJR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N10B
75.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N10E
76.	AJR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2106N13Y
77.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N1PC
78.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N1QU
79.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N1QV
80.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N71G
81.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N7AF
82.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N7AT
83.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N7DH
84.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N7E4
85.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2107N7EC
86.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2113N156
87.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2113N177
88.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2113N179
89.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2113N17D
90.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1B
91.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1C
92.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1D
93.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1E
94.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1F
95.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1G
96.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND1T
97.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND26
98.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND28
99.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND2G
100.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND2J
101.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115ND61
102.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NGXJ
103.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NH9M
104.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NH9V
105.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NH9W
106.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHK0
107.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHMD
108.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHMQ
109.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHQ2
110.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHRX
111.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHSN
112.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2115NHSR
113.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2116NDYP
114.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2116NDYT
115.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2116NDZ1

116.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2116NDZ3
117.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCW2116NDZ6
118.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006300S
119.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006300T
120.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006300V
121.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06C
122.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06D
123.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06F
124.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06G
125.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06H
126.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06J
127.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06K
128.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06L
129.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06M
130.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06N
131.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06P
132.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06Q
133.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06R
134.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06S
135.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06T
136.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06U
137.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06V
138.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06W
139.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06X
140.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y06Y
141.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y070
142.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y071
143.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y080
144.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y081
145.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y082
146.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y083
147.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y084
148.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y086
149.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y087
150.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y088
151.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y089
152.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08A
153.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08B
154.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08C
155.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08D
156.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08E
157.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08F

158.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08G
159.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08H
160.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08J
161.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08K
162.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08L
163.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08M
164.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08N
165.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08P
166.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2006Y08Q
167.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L08S
168.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L08T
169.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L08U
170.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L08V
171.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L08W
172.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L090
173.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L092
174.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L093
175.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L094
176.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L095
177.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L096
178.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L097
179.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L098
180.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L099
181.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L09A
182.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L09F
183.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L09G
184.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L09J
185.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L09K
186.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FCZ2020L09L
187.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL1948XEZ6
188.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL1948XEZ7
189.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2005X58W
190.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2005X58Z
191.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2005X590
192.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2008X3SN
193.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2008X3SP
194.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2008X3SQ
195.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2008X3SR
196.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2008X3ST
197.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2008X3SU
198.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2009X1YP
199.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2009X1YR

200.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2025XEED
201.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2025XEEF
202.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2025XEEM
203.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2025XEEP
204.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2027X8AG
205.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2027X8AH
206.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2027X8AL
207.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2027X8AM
208.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2028XDTY
209.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2028XDTZ
210.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2028XDU0
211.	AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain	FGL2028XDU1
212.	AIR-CAP3502E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1538W0BH
213.	AIR-CAP3502I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1522W00Y
214.	AIR-CAP3602E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0V7
215.	AIR-CAP3602E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VG
216.	AIR-CAP3602E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z08X
217.	AIR-CAP3602E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z090
218.	AIR-CAP3602E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1728J0AR
219.	AIR-CAP3602E-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1728J0BG
220.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VH
221.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VK
222.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VL
223.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VM
224.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VN
225.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VP
226.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VQ
227.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VS
228.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VT
229.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VU
230.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VV
231.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VW
232.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VX
233.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VY
234.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0VZ
235.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W0
236.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W1
237.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W2
238.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W3
239.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W4
240.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W5
241.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W6

242.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W7
243.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W8
244.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0W9
245.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WA
246.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WB
247.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WC
248.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WD
249.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WE
250.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WF
251.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WG
252.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WH
253.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WJ
254.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WK
255.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WL
256.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WM
257.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WN
258.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WP
259.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WQ
260.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WR
261.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WS
262.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WT
263.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WU
264.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WV
265.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WW
266.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WX
267.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0WY
268.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1636J0XE
269.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1714J082
270.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1714J085
271.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1714J087
272.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1714J08C
273.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1714J08D
274.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1719Z0P4
275.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1719Z0P9
276.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00A
277.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00B
278.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00C
279.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00D
280.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00E
281.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00F
282.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00G
283.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00H

284.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00J
285.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00K
286.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00L
287.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00M
288.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00N
289.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00P
290.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00Q
291.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00R
292.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00S
293.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00T
294.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00U
295.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1721Z00V
296.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1722Z0R1
297.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1722Z0R6
298.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1722Z0RK
299.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1722Z0RL
300.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1722Z0RW
301.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0LS
302.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0LT
303.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0LU
304.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0LV
305.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0LZ
306.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0MD
307.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1723J0ME
308.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1727Z0TJ
309.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1727Z0TK
310.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1727Z0TL
311.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1727Z0TN
312.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1727Z0TQ
313.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0BU
314.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0BV
315.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0BX
316.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0BY
317.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0BZ
318.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CA
319.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CB
320.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CC
321.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CD
322.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CE
323.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CF
324.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CG
325.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CJ

326.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CK
327.	AIR-CAP3602I-E-K9	Dual-band controller-based 802.11a/g/n	FCZ1729Z0CH
328.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1917NG1L
329.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1917NG25
330.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1921PFW6
331.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1921PFW9
332.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1921PG1Z
333.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1922N03D
334.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1922N03E
335.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1922N0BR
336.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1922N0E0
337.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1922N0FP
338.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1922N0GQ
339.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3SN
340.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3U5
341.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3U6
342.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3U9
343.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3UB
344.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3W9
345.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3Y7
346.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3Z8
347.	AIR-CAP3702I-E-K9	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir, Int Ant, E Reg Domain	FCW1926N3Z9
348.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1540W22S
349.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1540W238
350.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1540W23D
351.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637W4AW
352.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637W4AY
353.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637W4BF
354.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637W4BG
355.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637W4BH
356.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z49C
357.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z49J
358.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z49Q
359.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z49S
360.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z49W
361.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z49X
362.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z4A3
363.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1637Z4A4
364.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1638W2CJ
365.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1638W2CK
366.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1638W2CS
367.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1638W2CT

368.	AIR-LAP1242AG-E-K9	802.11 a g n Fixed Unified AP AIR-LAP1142N-E-K9 E	FCZ1638W2CU
369.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1026814Q
370.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1040832R
371.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482H8
372.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482H9
373.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482HA
374.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482HF
375.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482HJ
376.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482HK
377.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104482HN
378.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ10478240
379.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ10478245
380.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1048800H
381.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1048800J
382.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1048800K
383.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ104981YK
384.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ114082E0
385.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1147804Q
386.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ1206815M
387.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ121680Y1
388.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ121680Y2
389.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ121680Y3
390.	AIR-LAP1242AG-E-K9	AP1242AG - 802.11a/g Non-modular IOS AP; RP-TNC; ETSI Cnfg	FCZ121680Y8
391.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCW1344Z0FX
392.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1146P010
393.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1226P020
394.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1236P04J
395.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1250P069
396.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1251P055
397.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1251P057
398.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1327P06I
399.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P0YA
400.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P0YB
401.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P0YF
402.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11A
403.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11H
404.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11L
405.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11Q
406.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11R
407.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11S
408.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1332P11T
409.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1340P004

410.	AIR-LAP1252AG-E-K9	802.11a/g/n-d2.0 2.4/5-GHz Mod Auto AP 6 RP-TNC ETSI	FCZ1350P00X
411.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1623S2T0
412.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1644S03B
413.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1750S4VE
414.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1750S4W0
415.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1751S674
416.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1811S0Y9
417.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1811S14Q
418.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1811S2NF
419.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1811S2QY
420.	AIR-LAP1262N-E-K9	802.11a/g/n 2.4/5-GHz Standalone AP; 6 RP-TNC	FGL1811X50K

Seznam servisovaných zařízení, pasivní optické komponenty kategorie A

Odstranění závady bude provedeno v čase definovaném pro kategorii odstranění závady typu A.

Pol.č.	Umístění		Počet vláken	Délka
	Odkud	Kam		
1.	Budova EA - MDF 3NP	Budova UK - MDF 2NP	4x62,5/125 MM	466 m
2.	Budova EA - MDF 3NP	Budova KA - MDF 5NP	8x62,5/125 MM	233 m
3.	Budova EA - MDF 3NP	Budova DC - MDF 1NP	16x50/125 MM+16x9/125 SM	212 m
4.	Budova EA - MDF 3NP	Budova R - MDF 3NP	12x9/125 SM	257m
5.	Budova EA - MDF 3NP	Budova R - MDF 3NP	12x50/125MM	253m
6.	Budova EA - MDF 3NP	Budova R - MDF 3NP	4x62,5/125 MM	246 m
7.	Budova EA - MDF 3NP	Budova Tělocvična	12xMM50/125 a 12xSM9/125	312m
8.	Budova EA - MDF 3NP	Budova EA - MDF 10NP	4x62,5/125 MM	62 m
9.	Budova EA - MDF 3NP	Budova EA - MDF 10NP	2x8x50/125 MM	70m
10.	Budova EA - MDF 3NP	Budova EA - MDF 10NP	8x9/125 SM	70m
11.	Budova EA - MDF 3NP	Budova EA - MDF 13NP	8x62,5/125 MM	74m
12.	Budova EA - MDF 3NP	Budova KA - MDF 5NP	2x12SM9/125+12xMM50/125	217m
13.	Budova R - MDF 2NP	Budova KE	8x62,5/125 MM	379 m
14.	Budova R - MDF 2NP	Budova KF	8x62,5/125 MM	268 m
15.	Budova R - MDF 2NP	Budova R - MDF 2NP	2x6x50/125 MM	21m
16.	Budova R - MDF 2NP	Budova R - MDF 2NP	12x9/125 SM	21m
17.	Budova R - MDF 2NP	Budova DC - MDF 1NP	48x9/125 SM	104m
18.	Budova R - MDF 2NP	Budova DC - MDF 1NP	4x12x50/125 MM	99m
19.	Budova R - MDF 2NP	Budova R - MDF 3NP	8xMM50/125	34m
20.	Budova R - MDF 2NP	Budova KG	8x62,5/125 MM	206 m
21.	Budova R - MDF 2NP	Budova KG	8xMM50/125	233m
22.	Budova R - MDF 2NP	Budova KG	8xSM9/125	233m
23.	Budova DC - MDF 1NP	Budova DC - IDF 6NP	8x50/125MM + 8x9/125SM	58m
24.	Budova DC - MDF 1NP	Budova DA - IDF 2NP	8x50/125MM + 8x9/125SM	74m
25.	Budova DC - MDF 1NP	Budova DB - Laboratoř	12x50/125MM + 8x9/125SM	110m
26.	Budova UK - MDF 2NP	Budova KD - MDF 1NP	4x62,5/125 MM	232 m
27.	Budova UK - MDF 2NP	Budova UA - IDF 1NP	4x62,5/125 MM	122 m
28.	Budova UK - MDF 2NP	Budova M - MDF 2NP	4x62,5/125 MM	229 m
29.	Budova UK - MDF 2NP	Budova TA - MDF 1NP	4x62,5/125 MM	143 m
30.	Budova UK - MDF 2NP	FCHT DR3.S1	4xMM50/125 + 4xSM9/125	367m
31.	Budova UK - MDF 2NP	Budova KD - MDF 4NP	8x50/125MM + 8x9/125SM	228m
32.	Budova KA - MDF 5NP	Budova KC - MDF 5NP	8x50/125MM + 8x9/125SM	250 m
33.	Budova KA - MDF 5NP	Budova KB	12xMM50/125+12xSM9/125	184m

34.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT S24 1NP	4xMM50/125 + 4xSM9/125	40m
35.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR1.S2 2NP	24xMM50/125+48xSM9/125	187m
36.	FCHT DR3.S1 1NP	Budova EA - MDF 3NP	2x12SM9/125+12xMM50/125	585m
37.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR2.S3	12xMM50/125+12xSM9/125	146m
38.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR1.S1 2NP	12xMM50/125+12xSM9/125	128m
39.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR1.S2 2NP	12xMM50/125+12xSM9/125	194m
40.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR1.S3 1NP	12xMM50/125+12xSM9/125	198m
41.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR2.S1 1NP	12xMM50/125+12xSM9/125	106m
42.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR2.S2 2NP	12xMM50/125+12xSM9/125	204m
43.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR3.S2 2NP	12xMM50/125+12xSM9/125	229m
44.	FCHT DR3.S1 1NP	FCHT DR4.S1 2NP	12xMM50/125+12xSM9/125	69m
45.	FCHT DR3.S3 1NP	FCHT 228.S3 2NP	4xMM50/125 + 4xSM9/125	39m
46.	FCHT DR3.S3 1NP	FCHT 229.S3 2NP	4xMM50/125 + 4xSM9/125	40m
47.	FCHT DR3.S3 1NP	FCHT 230.S3 2NP	4xMM50/125 + 4xSM9/125	44m
48.	FCHT DR3.S3 1NP	FCHT 231.S3 2NP	4xMM50/125 + 4xSM9/125	43m
49.	Litomyšl MDF 1NP	Litomyšl IDF 2NP	4x50/125 MM	71m
50.	Budova SCS MDF 2NP BLOK A	Budova SCS IDF 1NP BLOK D	8x50/125MM	151m
51.	FCHT HBA	FCHT HBC	48xSM9/124	135m
52.	FCHT HBA 2NP	REKTORÁT 3NP	48xSM9/124	839m
53.	FCHT HBC 2NP	FCHT HCE 2NP	72xSM9/124	190m
54.	FZS AULA 1 NP	FZS BLOK A 4NP	12xMM50/125 + 12xSM9/125	138m
55.	FZS BLOK A 4NP	FZS BLOK D 3 NP	12xMM50/125 + 12xSM9/125	149m
56.	FZS BLOK D 3NP	FZS UČEBNA VT 2 NP	8x50/125MM	106m
57.	FEI DR 2.1	FEI DR 1.1	8x50/125MM + 8x9/125SM	134m
58.	FEI DR 2.1	FEI DR 2.2	8x50/125MM + 8x9/125SM	130m
59.	FEI DR 2.1	FEI DR 3.1	8x50/125MM + 8x9/125SM	28m
60.	FEI DR 2.1	FEI DR 3.2	8x50/125MM + 8x9/125SM	127m
61.	FEI DR 2.1	FEI SERVEOVNA	24x50/125MM + 24x9/125SM	26m
62.	Budova EA	FCHT HCG	48xSM9/124	199m
63.	Budova EA	REKTORÁT	288xSM9/124	365m
65.	FCHT HBA	FCHT HCG	48xSM9/124	295m
66.	FCHT HBC	FCHT HCG	48xSM9/124	199m

Seznam servisovaných zařízení, pasivní metalické komponenty kategorie C

Odstranění závady bude provedeno v čase definovaném pro kategorii odstranění závady typu C.

Pol.č.	Název produktu	ks/m
1.	Kabel PiMF 4pár kat.7- 600MHz, LSFRZH, AMP	236000
1.	Kabel PiMF 4pár kat.7- 1200MHz, LSFRZH, AMP	185000
2.	Kabel UTP 4pár kat.5, LSZH, AMP	121000
3.	Kabel FTP 4pár kat.6, LSZH, Brand-Rex	32000
4.	Panel rozvodný osázený, 24xRJ45, FTP, kat.6, AMPTRAC ready, AMP	213
5.	Panel rozvodný osázený, 24xRJ45, UTP, kat.5, AMP	92
6.	Panel rozvodný osázený, 24xRJ45, UTP, kat.6, Brand-Rex	24
7.	Panel rozvodný 19", ACO Plus pro 16 insertů AMP	59
8.	Panel rozvodný 19", ACO Plus pro 32 insertů AMP	270
9.	Zásuvka osázená FTP 2xRJ45, kat.6, bílá, AMP	1200
9.	Zásuvka osázená FTP 2xRJ45, kat.6A, bílá, AMP	2650
10.	Zásuvka osázená UTP 2xRJ45, kat.5, bílá, AMP	1290
11.	Zásuvka osázená FTP 2xRJ45, kat.6, bílá, Brand-Rex	280
12.	Zásuvka ACO Plus stíněná osázená šikmá (PC,ISDN), kat.6, bílá, AMP	1310

Detailní popis servisních služeb

1. Servisní služby typu A

1.1. Vstupní analýza současného stavu včetně vytvoření aktuální verze dokumentace

Popis služby

Analýza současného stavu musí obsáhnout veškerý vybraný HW a SW (dále též „infrastruktura“), viz příloha č. 1 Smlouvy. Popis v podobě dokumentace bude obsahovat několik úrovní pohledu na infrastrukturu:

- a. Seznam HW (zejména: název, typ, výrobce, výrobní číslo, příp. modelové číslo, IP adresa)
- b. Schéma síťového zapojení serverovny a páteřní sítě
- c. Schéma zapojení bezpečnostních prvků v síti
- d. popis konfigurace jednotlivých bezpečnostních prvků
- e. Schéma zapojení aktivních prvků v síti
- f. Schéma zapojení pasivních komponent, optických tras

Dokumentace bude ve vlastnictví Objednatele. Dokumentace bude předána v editovatelném formátu MS Office, případně dle dohody s Objednatelem i v jiném formátu, např. modely.

Analýza by měla vedle popisu také odhalit případné nedostatky, slabá místa a bezpečnostní rizika v rámci infrastruktury. Na základě analýzy navrhne Poskytovatel optimalizaci infrastruktury.

Vstup

Současný stav infrastruktury

Výstupy

Dokumentace jednotlivých částí infrastruktury

1.2. Zprovoznění helpdeskového řešení a poskytnutí přístupových údajů oprávněným osobám

Popis služby

Poskytovatel poskytne pomocí helpdeskového systému, telefonu a e-mailu přístup k zadávání a řešení požadavků, platí také pro incidenty. Helpdesk Poskytovatele musí být schopen zobrazit a řídit celý životní cyklus požadavku. Dále musí obsahovat následující funkcionality: kategorizace požadavku, prioritizace požadavku, určení řešitele, způsob řešení (vlastními silami, předání třetí straně k řešení), fulltextové vyhledávání v požadavcích, evidence pracnosti, e-mailové notifikace s URL a e-mailové zadávání požadavku, přiložení souborů k požadavku, uzavření požadavku a reporting. Report s přehledem všech požadavků a jejich stavů musí jít omezit pouze na přihlášeného uživatele. Helpdesk musí umožnit vybraným uživatelům zobrazit veškeré informace ke všem požadavkům. Systém musí být schopen integrace s ostatními helpdeskovými systémy přes technologicky nezávislé rozhraní (na bázi

webových služeb nebo e-mailových zpráv). Systém musí podporovat možnost pravidelného exportu všech vedených údajů do XML.

Telefonickou linku lze využívat pro nouzové zadávání požadavku nebo v případě nedostupnosti helpdeskového systému. Telefonická služba musí být k dispozici nepřetržitě v režimu 7x24.

Popis životního cyklu hlášení

Nejčastěji využívaný scénář

Aktivita	Role
1. Zápis hlášení	Objednatel
1.1 Kategorizace	Objednatel
1.2 Prioritizace	Objednatel
2. Notifikace o založení	System
3. Analýza hlášení	Poskytovatel
4. Přiřazení řešitele	Poskytovatel
5. Notifikace o změně	System
6. Řešení požadavku/incidentu	Poskytovatel
7. Aktualizace stavu řešení	Poskytovatel
8. Notifikace o změně	System
9. Popis řešení	Poskytovatel
10. Notifikace o změně	System
11. Požadavek na akceptaci	Poskytovatel
12. Notifikace o změně	System
13. Akceptace	Objednatel
14. Uzavření hlášení	System

Alternativní scénář k bodu 6.

6. Řešení požadavku/incidentu	Poskytovatel
6.1 Požadavek na součinnost	Poskytovatel
6.2 Notifikace o změně	System
6.3 Poskytnutí/Koordinace součinnosti	Objednatel

Alternativní scénář k bodu 11.

11. Požadavek na akceptaci	Poskytovatel
12. Notifikace o změně	System
13. Odmitnutí akceptace	Objednatel
6. Řešení požadavku/incidentu	Poskytovatel

Ostatní alternativní scénáře:

- Objednatel musí mít možnost kdykoliv ukončit zpracování tiketu.
- Objednatel musí mít možnost kdykoliv přidat k hlášení další řešitele, a to jak interní, tak externí.

Vstupy

Seznam přístupujících osob v každé kategorii
Akceptovaný životní cyklus incidentu a požadavku

Výstupy

Nastavený helpdeskový systém dle požadavků Objednatele
Funkční telefonní linka helpdesku v režimu 7x24

E-mailová adresa provázaná s helpdeskovým systémem

1.3. Realizace monitoringu

Popis služby

V rámci této služby bude nastaveno monitorování infrastruktury Objednatele v režimu 24x7. Služba monitoringu musí být schopna zajistit proaktivní dohled nad jednotlivými prvky infrastruktury, včetně integrovaných systémů třetích stran.

Pomocí monitoringu bude Poskytovatel ověřovat správnou funkčnost infrastruktury. Jeho součástí je zejména:

- Monitoring funkčnosti a dostupnosti jednotlivých komponent infrastruktury
- Monitoring funkčnosti a dostupnosti jednotlivých služeb infrastruktury
- Monitoring míry využití zdrojů, např. paměti, CPU, diskového místa, sítě, apod.
- Udržování historie sledovaných parametrů minimálně po dobu 30 kalendářních dnů
- Zpracování trendů
- Propojení monitorovacího systému s helpdeskovým systémem
- Kontrola monitorovatelného vybavení serveroven

Monitoring musí být přístupný vybraným zaměstnancům Objednatele v plné míře. Veškeré služby infrastruktury musí být rozčleněné a čitelně popsány. Dokumentace i monitoring budou pravidelně aktualizovány, spolu s prováděnými změnami během realizace smlouvy (rámcové dohody).

Vstupy

Dokumentace infrastruktury
Zvolená monitorovací technologie, nebo kombinace zvolených monitorovacích technologií

Výstupy

Fungující monitorovací systém služeb dle požadavků Objednatele.

1.4. Proškolení interních zaměstnanců Objednatele

Popis služby

Školení interních zaměstnanců Objednatele proběhne mj. s využitím realizovaného monitoringu a dodané dokumentace. Součástí školení budou názorné ukázky výpadku služeb a neodpovídajících odezev vybraných komponent infrastruktury. Interní zaměstnanci musí být po zaškolení schopni identifikovat jednotlivé služby infrastruktury v monitoringu, identifikovat možné problémy a číst v dokumentaci infrastruktury.

Školení bude provedeno v interních prostorech Objednatele s využitím interních IT prostředků Objednatele. Časový rozsah školení bude 2 pracovní dny.

Vstupy

Funkční monitoring dle parametrů Objednatele
Seznam vybraných interních zaměstnanců
Dodaná dokumentace

Výstupy

Proškolení interní zaměstnanci Objednatele

2. Servisní služby typu B

2.1. Definice kategorií na odstranění závady:

- Závada kategorie A znamenající výpadek systému nebo jeho části znemožňující provoz systému, musí být odstraněna nejpozději do 4 hodin od nahlášení
- Závada kategorie B znamenající částečný výpadek systému nebo části, který má vliv na provoz systému, musí být odstraněna nejpozději do 12 hodin od nahlášení
- Závada kategorie C znamenající částečný výpadek systému nebo části, který nemá zásadní vliv na provoz systému, musí být odstraněna nejpozději ve lhůtě do 48 hodin od nahlášení

2.2. Servisní služby na stávající aktivní a software komponenty

Zajištění servisních služeb, provoz systémů zahrnuje:

- Provádění záručního servisu
- Zabezpečení pohotovosti zhotovitele pro plnění doby odstranění závady ve stanovených pro kategorie A, B a C
- Servisní služby a plánovaný servis v počtu 48 hodin měsíčně
- Zpracování a aktualizace servisní dokumentace
- Držení potřebného počtu a sortimentu náhradních dílů pro servisované zařízení skladem u poskytovatele servisní služby
- Poskytnutí náhradního aktivního prvku po dobu opravy vadného prvku

- Poskytnutí aktivních a pasivních komponent v případě testování nebo ověřování funkcí při rozšiřování datové sítě
- Poskytnutí servisní služby v nepřetržitém časovém pokrytí 24 hodin denně, 7 dní v týdnu s definovaným časem odstranění závady od nahlášení
- Potvrzení servisního zásahu nejpozději do 1 hodiny po telefonickém nahlášení závady za současného stanovení časového termínu, ve kterém dojde k servisnímu zásahu
- Poskytnutí telefonického kontaktu se servisním technikem po celou dobu servisní služby
- Vedení evidence servisních zásahů a evidence nastavení všech komponent v systému helpdesk
- Při reklamačním procesu zůstává vadné zboží u zákazníka

2.3. Servisní služby na stávající pasivní metalické a optické komponenty

Zajištění servisních služeb, provoz systémů zahrnuje:

- Provádění záručního servisu
- Zabezpečení pohotovosti zhotovitele pro plnění doby odstranění závady ve stanovených lhůtách pro kategorie A a C
- Zpracování a aktualizace servisní dokumentace
- Držení potřebného počtu a sortimentu náhradních dílů pro servisované zařízení skladem
- Poskytnutí náhradního prvku po dobu opravy vadného prvku
- Poskytnutí pasivních komponent v případě testování nebo ověřování funkcí při rozšiřování datové sítě
- Poskytnutí servisní služby v nepřetržitém časovém pokrytí 24 hodin denně, 7 dní v týdnu s definovaným časem odstranění závady od nahlášení po dobu 4 let
- Potvrzení servisního zásahu nejpozději do 1 hodiny po telefonickém nahlášení závady za současného stanovení časového termínu, ve kterém dojde k servisnímu zásahu
- Poskytnutí telefonického kontaktu se servisním technikem po celou dobu servisní služby
- Vedení evidence servisních zásahů a evidence nastavení všech komponent v systému helpdesk
- Při reklamačním procesu zůstává vadné zboží u zákazníka



3. Servisní služba typu C

Předmětem služby je zajištění postupného čerpání Cisco Learning kreditů dle požadavků Objednatele do celkové hodnoty 2000 ks Cisco Learning kreditů.

Detailní specifikace, označení Cisco Learning kreditů výrobcem společnosti CISCO

PN	Název	Počet
TRN-CLC-004	1 Prepaid Training Credits:Redeem W/Cisco Learning Partners	2000 ks

Příloha č. 3 Servisní smlouvy č. 1045/17 - Výkaz výměr

	Cena za jednorázové služby	Cena za 48 měsíců	Cena za 2000 ks Cisco Learning kreditů	Cena celkem
Služba Typ A – jednorázové servisní služby	15 000,00 Kč			15 000,00 Kč
Služba Typ B – pravidelné měsíční služby		3 012 000,00 Kč		3 012 000,00 Kč
Služba Typ C – konzultační, vzdělávací a školicí služby			1 871 876,00 Kč	1 871 876,00 Kč
Cena celkem bez DPH				4 898 876,00 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH



OPIS



Pojistná smlouva

č. 8603149503

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

ICT Energo, s.r.o.

Zastoupená:

Robert Volejník, jednatel

IČO: 29268826, KS Brno spis. zn. C69668

se sídlem / bydlištěm: Palackého třída 441, č. or. 91, 612 00 Brno, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.



(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpisu z obchodního rejstříku ze dne 24.9.2015

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

a dále:

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 25.9.2015

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 24.9.2025 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 8603026225. Nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu a bude zaslána informace o způsobu vypořádání pojistného.

ČLÁNEK 2. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 20 000 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení, chladicích zařízení a tepelných čerpadel

- výroba elektrických strojů, přístrojů a vybavení (NN)
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újmami byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obratu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obratu nad částku 12 000 000 Kč

1.2 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

1.3 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku pro činnost montáž, údržba a servis telekomunikačních zař. se sjednává s limitem pojistného plnění ve výši: 3.mil. Kč.

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s činností(-mi):

- zprostředkování obchodu a služeb
- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- projektování elektrických zařízení
- mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti.

ČLÁNEK 3.

Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 4.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné	19 089 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	19 089 Kč
Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.	
Sleva za délku pojistného období	-5 %
Jiná sleva / přírážka	-15 %
Celkem sleva / přírážka	-20 %
Celkové roční pojistné po úpravě	15 271 Kč
Pojistné za pojistné období	15 271 Kč

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 25.09.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603149503

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 5.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Allrisk s.r.o., Palackého třída 98, 612 00 Brno

tel.: 541 211 303

mobil: 541 211 303

nebo

Kooperativa , pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 6.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

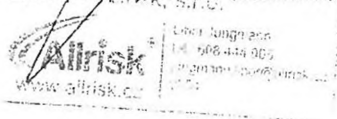
- Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
- Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
- Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
- Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení

- Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy.
- Tato smlouva obsahuje přílohy: kopie výpisu z OR.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 24.9.2015
Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci
Získatelské číslo: 305184

Podpis zástupce pojistitele (získatele)



Podpis pojistníka

ICT ENERGO
ICT Energo, s.r.o.
Palačkův tř. 91, 612 00 Brno
IČ: 252 60 626, DIČ: CZ29268826

Ověřovací doložka

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.....
V Brně dne - 7 -12- 2017