

Číslo smlouvy MF

**332/078/2011***Toto číslo uvádějte při fakturaci*

## Smlouva o dílo

ev. č.: ANECT/MF/1102/237

### „Poskytování servisních činností pro ICT Ministerstva financí“

uzavřená podle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „obchodní zákoník“) a v souladu s ustanovením § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“),

**č.j. : 232/55970/2011 - 3**

(dále jen Smlouva)

mezi:

### Článek 1 – Smluvní strany

1. Objednatel: **Česká republika – Ministerstvo financí**  
se sídlem Letenská 15, 118 10 Praha 1  
jehož jménem jedná: Ing. Luděk Novotný, ředitel odboru 33 – Rozvoj ICT resortu  
IČ: 00006947  
DIČ: CZ00006947  
(dále v této Smlouvě označováno jen jako „objednatel“, „MF“ nebo „zákazník“)
2. Zhotovitel: **ANECT a.s.**  
se sídlem Vídeňská 125, 619 00, Brno  
jejímž jménem jedná: Ing. Miroslav Řihák, předseda představenstva  
IČ: 25313029  
DIČ: CZ25313029  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 2113  
(dále v této Smlouvě označována jen jako „zhotovitel“ nebo „ANECT“)

## Názvosloví a zkratky

**IS – Informační systém** = soubor hardwarového a softwarového vybavení, zajišťující přenos dat, systémové služby, zabezpečení, předzpracování a zpracování informací.

**KI – Komunikační infrastruktura** = soubor hardwarového a softwarového vybavení zajišťující přenos dat (přenosové prostředí, aktivní prvky).

**SI – Systémová infrastruktura** = soubor hardwarového a softwarového vybavení, zajišťující systémové služby, zabezpečení a předzpracování informací (servery, firewally, služby sítě).

**Servis** – Servisem se rozumí činnosti pro zajištění a obnovu normálního chodu služby nebo jednotlivého zařízení.

**Správa KI** - Soubor řízených činností na KI objednatele spojených s řešením každodenních požadavků na zajištění běžného, bezporuchového provozu jeho KI ve smluvně stanovených časech.

**Správa IS** - Soubor řízených činností na SI objednatele spojených s řešením požadavků na zajištění běžného, bezporuchového provozu jeho IS ve smluvně stanovených časech.

**Dohled** – Dohled znamená sledování dostupnosti zařízení prostředky zhotovitele.

**Odborná podpora** – Odborná podpora je technická konzultace nebo jednoduchá úprava stávajícího stavu, která podstatným způsobem nemění stávající architekturu a nepřesahuje smlouvenou časovou náročnost.

**Podpora výrobce zařízení – maintenance** - podpora výrobce zařízení nebo SW, v rámci níž lze získat aktualizované verze SW, zdarma žádat o opravu chyb v SW nebo výměnu vadného HW za nový.

**Poradenská činnost** – Konzultační činnosti se v této Smlouvě rozumí kvalifikovaná (na střední či nejvyšší úrovni certifikace k danému produktu) konzultace nebo písemný návrh úprav doplňujících, ale ne výrazně měnících stávající architekturu.

### Zkratky:

**Do4 – 7x24** – Zaručená doba opravy do 4 hodin v nepřetržitém režimu

**Do6 – 7x24** – Zaručená doba opravy do 6 hodin v nepřetržitém režimu

**Dz4 – 7x24** – Zaručená doba zásahu do 4 hodin v nepřetržitém režimu

**Dz4 – 5x8** – Zaručená doba zásahu do 4 hodin v běžné pracovní době

**Pd30 – 7x24** – Nepřetržitý proaktivní dohled IS

**OpNPD – 5x8** – Odborná podpora během běžné pracovní doby

**AVO** – Antivirová ochrana

**MGMT** – Management

**FW** – Firewall

**SLA** – Garantovaná úroveň poskytovaných služeb (Service Level Agreement)

## Článek 2 – Předmět Smlouvy

### 1. Předmětem Smlouvy je

#### a) závazek zhotovitele poskytovat objednateli:

správu, servis a technickou podporu, v rámci které zhotovitel provádí:

##### 1.1. Servis KI IS objednatele, který zahrnuje

Servis KI objednatele s definovanou dobou opravy (dále jen Servis KI)

Správu KI objednatele s definovanou dobou zásahu (dále jen Správa KI)

##### 1.2. Servis SI IS objednatele, který zahrnuje:

Servis SI objednatele s definovanou dobou zásahu (dále jen Servis SI)

Správu SI objednatele s definovanou dobou zásahu (dále jen Správa SI)

Správu údajů o platnosti podpory zařízení používaných v rámci KI a SI objednatele.

- 1.3. Dohled KI IS objednatele s definovanou dobou zásahu (dále jen Dohled).
  - 1.4. Preventivní technické ošetření (profylaxe) servisovaných zařízení KI a SI v IS objednatele.
  - 1.5. Správu Elektronické provozní dokumentace servisovaných zařízení KI a SI IS objednatele.
  - 1.6. Odborné konzultace a poradenskou činnost při údržbě a rozvoji KI a SI v IS objednatele s garantovanou dobou zásahu (dále jen „odborná podpora“).
  - 1.7. Službu nadstandardní péče pro objednatele jako významného zákazníka (přidělení kvalifikovaného specialisty).
- b) závazek objednatele platit zhotoviteli za poskytnutá plnění dohodnutou cenu.
2. Předmětem závazků zhotovitele podle této Smlouvy není:
    - a) zajištění licencí a prodlužování maintenance na licence a
    - b) dodávka technického vybavení a projektová činnost s tím spojená.

### Článek 3 – Specifikace místa, předmětu a způsobu plnění

1. Místem plnění jsou sídla objednatele v Praze Letenská 15, Letenská 9, Washingtonova 11, Legerova 69, Lazarská 7, Voctářova 11, Janovského 2, lokality Finančního ředitelství pro hlavní město Prahu, Štěpánská 28, Finančního ředitelství v Praze Žitná 12, Generálního ředitelství cel a Generální finanční ředitelství, případně podle povahy služby pracoviště zhotovitele v Brně, Vídeňská 125 či v Praze, Antala Staška 2027.
2. Specifikace předmětu plnění :
  - 2.1. **Servis KI** - Servis hardwarového vybavení KI je poskytován v režimu **Do4 – 7x24, Do6 – 7x24 nebo Dz4 – 5x8** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č.1 a Příloze č.5 této Smlouvy.  
**Správa KI** – provozní správa hardwarového a softwarového vybavení KI je poskytována v režimu **Dz4 – 7x24** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č.1 a Příloze č.5 této Smlouvy.  
Servisované a spravované HW vybavení je uvedeno v Příloze č.2 této Smlouvy.
  - 2.2. **Servis SI** - Servis softwarového vybavení a služeb SI je poskytován:
    - pro firewall ASA a firewall Check Point v režimu **Dz4 – 7x24**
    - pro ostatní služby, uvedené v Příloze č.3 v režimu **Dz4 – 5x8**způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č.1, Příloze č.5 a Příloze č.6 této Smlouvy.  
Servisované softwarové vybavení a služby SI jsou uvedeny v Příloze č. 3 této Smlouvy.
  - 2.3. **Správa SI** – Správa softwarového vybavení a služeb SI je poskytována:
    - pro firewall ASA a firewall Check Point v režimu **Dz4 – 7x24**
    - pro ostatní služby, uvedené v Příloze č.3 v režimu **Dz4 – 5x8**formou služby **Správa SI** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č. 1, Příloze č. 5 a Příloze č. 6 této Smlouvy.  
Spravované systémy a služby SI jsou uvedeny v Příloze č.3 této Smlouvy.
  - 2.4. **Dohled** - Dohled hardwarového vybavení KI je poskytován v režimu **Pd30 – 7x24** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č. 1 a Příloze č. 5 této Smlouvy.  
Dohlížené HW vybavení je uvedeno v Příloze č. 2 této Smlouvy.
  - 2.5. **Profylaxe** - Preventivní technické ošetření (profylaxe) KI a SI je poskytováno formou služby **Správa ICT – Profylaxe** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č.1 a Příloze č. 5 této Smlouvy.

## 2.6. Správa Elektronické provozní dokumentace

Předmětem správy Elektronické provozní dokumentace je udržování elektronické provozní dokumentace KI a SI v IS objednatele ve stavu odpovídajícímu realitě. Zhotovitel se zavazuje zpřístupnit tuto dokumentaci objednateli pomocí zabezpečeného webového přístupu provozovaného na prostředcích zhotovitele. Změny v dokumentaci provádí zhotovitel periodicky jednou týdně. V opodstatněných případech (například rozsáhlý redesign IS) lze provádět aktualizaci jednou denně.

2.7. **Maintenance** - správa údajů o platnosti podpory zařízení používaných v rámci KI a SI objednatele je poskytována formou služby **Správa ICT – Maintenance** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č.1 této Smlouvy.

2.8. **Odborná podpora** je poskytována v režimu **OpNPD – 5x8** způsobem a za podmínek specifikovaných v Příloze č.1 a Příloze č.5 této Smlouvy.

## 2.9. Nadstandardní péče

Nadstandardní péče zhotovitele spočívá v koordinaci ve všech oblastech, ve kterých zhotovitel poskytuje objednateli technickou podporu, pracovníkem nadstandardní péče zhotovitele (dále jen „PNP“).

PNP je specialistou na technologie (komunikační infrastrukturu, bezpečnost apod.), které představují majoritní oblast technické podpory u objednatele.

U ostatních technologií podporovaných zhotovitelem u objednatele PNP koordinuje a konzultuje činnosti prováděné dalšími zaměstnanci technické podpory zhotovitele. Je detailně seznámený s organizačními, procesními a provozními podmínkami objednatele a zná jeho potřeby z pohledu další optimalizace provozu IS. Pracovník určený k výkonu nadstandardní péče splňuje vysoké kvalifikační předpoklady a jsou na něj kladny vysoké nároky v umění komunikace.

3. Garantovaná kvalita poskytovaných služeb (SLA) při servisu KI.

3.1. Zhotovitel garantuje čtvrtletní dostupnost servisovaného zařízení v KI 99,925 %. Způsob výpočtu dostupnosti je uveden v Příloze č. 4 Smlouvy.

3.2. Do garantované dostupnosti servisovaného zařízení nejsou zahrnuty výpadky, jejichž příčinou jsou závady v přenosovém prostředí (služby poskytované třetí stranou) nebo závady v provozním prostředí (např. výpadky napájení), zásahy do softwarového a hardwarového vybavení ze strany objednatele a/nebo třetí osoby, tytéž zásahy ze strany zhotovitele v důsledku projektové činnosti nebo v rámci zkušebního provozu, dále plánované a předem odsouhlasené odstávky zařízení.

3.3. V případech, kdy nebude ze strany objednatele zajištěna a poskytnuta nezbytná součinnost v průběhu servisního zásahu, bude po vzájemné dohodě objednatele a zhotovitele řešení odloženo na dobu vhodnou - ze strany objednatele a do součtu časů jednotlivých výpadků bude zahrnuta pouze doba mezi smluveným nástupem k servisnímu zásahu a vyřešením problému.

4. Zhotovitel se zavazuje udržovat dostatek náhradních dílů, zařízení a softwaru ve svých skladových zásobách tak, aby zajistil dobu opravy zařízení dle podmínek této Smlouvy, uvedených výše.

5. Předmět Smlouvy může být dále rozšiřován o nová zařízení či služby SI a zúžen o odebraná zařízení a tím služby. Případné zúžení rozsahu předmětu Smlouvy lze realizovat pouze formou dodatku k této Smlouvě, ve kterém bude současně cena předmětu Smlouvy snížena. Případná rozšíření předmětu Smlouvy jsou možná pouze za předpokladu postupu v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tzn. na základě nového zadávacího řízení.

6. Zhotovitel neodpovídá za závady vzniklé neodborným zásahem objednatele. Tyto závady zhotovitel odstraní za úplatu.

## Článek 4 – Cena a platební podmínky

- Cena plnění Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí **měsíčně částku 1.549.609,- Kč** (jeden-milión-pět-set-čtyřicet-devět-tisíc-šest-set-devět korun českých) bez DPH, 309.921,80 Kč DPH, tj. **1.859.530,80 Kč s DPH 20 %** (jeden-milión-osm-set-padesát-devět-tisíc-pět-set-třicet korun českých osmdesát haléřů).
  - z toho za Servis a Správu KI 694.459,- Kč bez DPH – v této ceně jsou zahrnuty činnosti popsané v odstavcích 2.1, 2.4, 2.5, 2.6. (část KI), 2.7 (část KI), 2.8 (část KI) a 2.9 (část KI).
  - z toho za Servis a Správu SI 855.150,- Kč bez DPH – v této ceně jsou zahrnuty činnosti popsané v odstavcích 2.2, 2.3, 2.6 (část SI), 2.7, (část SI), 2.8. (část SI) a 2.9 (část SI).

**Celková cena** plnění Smlouvy činí 9.297.654,- Kč bez DPH, 1.859.530,8 Kč DPH, tj. **11.157.184,8 Kč s DPH 20 %**.

Objednatel si v této souvislosti vyhrazuje využití **opčního práva** na stejný předmět plnění podle této Smlouvy, a to na dobu nejdéle šesti (6) kalendářních měsíců. V případě využití opčního práva bude cena maximálně ve výši **30% ceny** specifikované v tomto bodu.

- Cena dle odst. 1 je cenou konečnou a nepřekročitelnou, která zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci předmětu Smlouvy.
- V případě změny zákonné sazby DPH bude zhotovitel fakturovat DPH v sazbě platné v den zdanitelného plnění. Taková změna sjednané ceny nebude smluvními stranami považována za podstatnou změnu této Smlouvy.
- Dattem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den měsíce, v němž je prováděna činnost, která je předmětem závazků zhotovitele podle této Smlouvy.
- Právo zhotovitele vystavit daňový doklad-fakturu vzniká vždy první den následujícího měsíce po měsíci, v němž došlo k plnění závazků zhotovitele podle této Smlouvy, vyjma měsíce prosince, kdy právo vystavit daňový doklad-fakturu vzniká k 15 dni daného měsíce. Přílohou daňového dokladu-faktury musí být originál protokolu **Měsíční výkaz vyhodnocení servisní činnosti**. Splatnost daňového dokladu-faktury činí 21 dní od jeho doručení objednateli na adresu Letenská 15, 118 10 Praha 1 nebo do datové schránky objednatele.
- Objednatel má právo daňový doklad – fakturu zhotoviteli před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodloužení s jeho úhradou, obsahuje-li nesprávné údaje, nesprávné náležitosti, chybí-li na daňovém dokladu – faktuře některé z náležitostí, chybí-li originál protokolu **Měsíční výkaz vyhodnocení servisní činnosti** nebo byl vystaven v rozporu s touto Smlouvou. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů počne plynout ode dne doručení opraveného daňového dokladu – faktury objednateli.
- V případě nedodržení garantované kvality služeb (SLA) je objednatel oprávněn snížit měsíční platbu způsobem dle odst.10 u jednotlivých poskytovaných služeb dle následující tabulky, a to až do celkové výše 100.000,- Kč bez DPH, tedy 120.000,- Kč včetně 20 % DPH.

### Sankce:

Nedodržení SLA o:	0,02 %	0,04 %	0,06 %	0,08 %	0,10 %
Sankce pro KI celkem:	20.000 Kč	40.000 Kč	60.000 Kč	80.000 Kč	100.000 Kč

- Pro případ prodloužení objednatele se zaplacením smluvené ceny na základě vystaveného daňového dokladu - faktury ve lhůtě jeho splatnosti je zhotovitel oprávněn žádat po objednateli zaplacení úroku z prodloužení, jehož výše se bude řídit nařízením vlády č.142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodloužení a poplatku z prodloužení podle občanského zákoníku, ve znění předpisů pozdějších.
- V případě, že dostupnost servisovaného zařízení bude v průběhu trvání Smlouvy nižší než dostupnost garantovaná, nedodržena o více než 0,10 %, sejdou se neprodleně obě smluvní stany, aby analyzovaly příčiny a podnikly patřičné kroky vedoucí k nápravě.
- Případné sankce spojené s nedodržením kvality služeb (SLA) budou vyúčtovány vždy v rámci následující měsíční platby za předchozí čtvrtletí, v němž došlo k nedodržení kvality služeb.

11. V případě zaviněného prodlení s provedením servisní služby dle přílohy č. 1 nebo s prodlením oproti zaručeným dobám oprav dle této Smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z měsíční fakturované částky za každý den prodlení.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu způsobené škody. Postupuje se při tom podle ustanovení § 373 a násl. obchodního zákoníku.

## Článek 5 – Součinnost při plnění

1. Objednatel umožní zaměstnancům zhotovitele přístup:
  - a) do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy,
  - b) k informacím nutným pro splnění předmětu Smlouvy.
2. Objednatel a zhotovitel se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
3. Objednatel bude po dobu trvání této Smlouvy poskytovat nezbytné spolupůsobení, poskytne zejména technické údaje a doplňující podklady, které si zhotovitel vyžádá jako nezbytný předpoklad pro řádné, včasné a úplné splnění svého závazku. Tyto údaje a podklady poskytne objednatel písemnou formou nejpozději do 1 pracovního dne ode dne doručení písemného požadavku zhotovitele, bude-li tento termín možno dodržet s ohledem na charakter a rozsah požadovaných podkladů.
4. Objednatel se zavazuje vyvinout takovou součinnost, která může být zhotovitelem oprávněně požadována k umožnění řádného plnění Smlouvy, a kromě závazků uvedených v předchozích odstavcích je zejména zavázán zajistit potřebnou účast pověřeného zástupce objednatele (nebo jím zvoleného zástupce dle čl. 5 odst. 5) a dostatečné pracovní prostředí pro zaměstnance zhotovitele podílející se na plnění Smlouvy v objektech objednatele. Brání-li objednateli jakákoliv okolnost v plnění požadované součinnosti, oznámí to zhotoviteli písemně a bez zbytečného odkladu.
5. Vzájemnou součinností smluvních stran při plnění této Smlouvy jsou pověřeni:

za zhotovitele:	p. Petr Božovský	tel.: 271 100 265 nebo
	Mgr. Martina Liebová	tel.: 271 100 300
za objednatele:	Ing. Bronislav András	tel.: 257 044 090

## Článek 6 – Zvláštní ujednání

1. Obě smluvní strany berou na vědomí, že originál podepsané Smlouvy bude v elektronické podobě zveřejněn na internetových stránkách Ministerstva financí na dobu neurčitou.
2. Obě smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám důvěrné informace (jak jsou vymezeny níže). Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů není tímto ustanovením dotčena.
3. Za důvěrné informace se považují veškeré následující informace:
  - a) veškeré informace poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s touto Smlouvou;
  - b) informace, na která se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti Objednatele;
  - c) veškeré další informace, které budou Objednatelem či Zhotovitelem označeny jako důvěrné ve smyslu ustanovení § 152 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
4. Povinnost zachovávat mlčenlivost uvedená v tomto článku se nevztahuje na informace:
  - a) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak, než porušením právních povinností ze strany Zhotovitele,

- b) u nichž je Zhotovitel schopen prokázat, že mu byly známy a byly mu volně k dispozici ještě před přijetím těchto informací od Objednatele,
  - c) které budou Zhotoviteli po uzavření této Smlouvy sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k nim nijak vázána,
  - d) jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
5. Důvěrné informace zahrnují rovněž veškeré informace získané náhodně nebo bez vědomí Objednatele a dále veškeré informace získané od jakékoliv třetí strany, které se týkají Objednatele či plnění této Smlouvy.
  6. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní jakékoliv třetí osobě důvěrné informace druhé strany bez jejího souhlasu, a to v jakékoliv formě, a že podniknou všechny nezbytné kroky k zabezpečení těchto informací. Zhotovitel je povinen zabezpečit veškeré důvěrné informace Objednatele proti odcizení nebo jinému zneužití.
  7. Zhotovitel se zavazuje, že důvěrné informace užije pouze za účelem plnění této Smlouvy. Jiná použití nejsou bez písemného svolení Objednatele přípustná.
  8. Zhotovitel je povinen svého případného subdodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv Objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je v tomto závazkovém vztahu zavázán sám.
  9. Trvání povinnosti mlčenlivosti podle tohoto článku je stanoveno následovně:
    - a) v případě smluv, jejichž předmětem je opakované plnění, po dobu 5 let od ukončení Smlouvy;
    - b) v případě smluv s jednorázovým plněním po dobu 5 let od skončení záruční doby.
  10. Za prokázané porušení ustanovení v tomto článku má druhá smluvní strana právo požadovat náhradu takto vzniklé škody.
  11. V případě porušení povinností uložených smluvním stranám tímto článkem má druhá smluvní strana, vedle náhrady škody, účtovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý případ porušení.
  12. Zhotovitel se zavazuje, že předmět plnění této Smlouvy nebude zatížen právy třetích osob. V opačném případě zhotovitel ponese veškeré důsledky porušení práv třetích osob.

## Článek 7 – Vyšší moc

1. Pro účely této Smlouvy „vyšší moc“ znamená událost, která je mimo kontrolu smluvních stran, nastala po podpisu Smlouvy, ke které došlo bez zavinění Smluvních stran a která však nezahrnuje chybu či nedbalost jedné ze stran. Takovými událostmi se rozumí zejména bez omezení války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, vyhlášené generální stávky v příslušných průmyslových odvětvích.
2. Jestliže vznikne situace zaviněná událostí vyšší moci, dotčená strana okamžitě uvědomí druhou smluvní stranu písemně o takových podmínkách a jejich příčině. Pokud není jinak stanoveno písemně ze strany dotčené, bude druhá smluvní strana pokračovat v realizaci svých závazků podle Smlouvy tak, jak je to možné a bude hledat veškeré rozumné alternativní prostředky pro realizaci části, kde nebrání vyšší moc.
3. Trvá-li vyšší moc déle než 3 měsíce, smluvní strany mohou odstoupit od Smlouvy okamžitě.

## Článek 8 – Oddělitelnost

Stanou-li se některá ustanovení této Smlouvy zcela nebo zčásti neplatná nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Místo neplatného ustanovení platí jako dohodnuté takové ustanovení, které odpovídá smyslu a účelu neplatného ustanovení. Schází-li ustanovení zcela, platí za dohodnuté takové ustanovení, které odpovídá

tomu, co by podle smyslu a účelu této Smlouvy bylo ujednáno, kdyby tato skutečnost byla známa od počátku.

## Článek 9 – Ostatní ujednání

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to od 1. července 2011 do 31. prosince 2011 .
2. Ukončením Smlouvy nejsou dotčena práva z odpovědnosti za vady, povinnost mlčenlivosti, poskytnutí součinnosti a další ustanovení Smlouvy, která podle svého obsahu mají trvat i po zániku smluvního vztahu.
3. Zhotovitel poskytuje na předmět plnění specifikovaný ve Smlouvě záruku v délce trvání 6 měsíců.
4. Před ukončením takto stanovené doby lze Smlouvu ukončit:
  - 4.1. dohodou smluvních stran,
  - 4.2. odstoupením kterékoli ze smluvních stran z důvodu podstatného porušení povinností stanovených touto Smlouvou opačnou stranou, přičemž toto odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně.
5. Pro účely výkladu této Smlouvy se za podstatné porušení smluvní povinnosti považuje takový stav, kdy kterákoli ze smluvních stran porušuje povinnost stanovenou pro ni touto Smlouvou a nesjedná nápravu ani dodatečně ve lhůtě nejdéle 30 dnů ode dne, kdy je opačnou stranou smluvní na porušení smluvní povinnosti upozorněna a vyzvána k jejímu odstranění.
6. Odstoupením od Smlouvy není dotčen nárok zhotovitele na úhradu ceny věcného plnění poskytnutého objednateli do data skončení účinnosti Smlouvy a nárok objednatele na náhradu prokázaných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s náhradním řešením, zejména nákladů, které vzniknou v souvislosti s pověřením jiných dodavatelů.
7. Vzájemná práva a povinnosti se strany zavazují vypořádat nejdéle ve lhůtě do 30 dnů ode dne skončení účinnosti Smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při předání nezbytných podkladů a informací pro zajištění následného plnění případnému jinému zhotoviteli vybranému v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, který bude zajišťovat veškeré nebo jen některé ze servisních činností uvedených v čl. 2 a čl. 3 v období po skončení platnosti této Smlouvy nebo smlouvy vzešlé z využitého opčního práva. Uvedenou součinnost se zhotovitel zavazuje poskytnout max. do doby 3 měsíců po ukončení této Smlouvy.
9. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že po vzájemné dohodě ve smyslu § 262 odst. 1 obchodního zákoníku se právní vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., v platném znění (zejména ustanoveními § 536 a násl., event. § 409 a násl. citovaného zákona) a souvisejícími právními předpisy České republiky.
11. Tato Smlouva je závazná i pro případné právní nástupce obou smluvních stran.
12. Jakýkoli právní postup nebo soudní spor vedený v souvislosti s touto Smlouvou bude zahájen a veden u příslušného obecného soudu České republiky. Smluvní strany podle § 89a o.s.ř. určují jako místně příslušný soud Obvodní soud pro Prahu 1. V případě, že podle procesních předpisů je k rozhodování věci příslušný krajský soud, určují smluvní strany jako místně příslušný Městský soud v Praze.
13. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky takto označovanými a číslovanými vzestupnou řadou podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná ujednání jsou neplatná.
14. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
15. Smluvní strany deklarují autentičnost této Smlouvy svým podpisem.

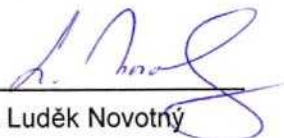


16. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

- Příloha č. 1 – Technická a servisní specifikace služeb,
- Příloha č. 2 – Soupis hardwarového vybavení KI,
- Příloha č. 3 – Specifikace služeb SI a seznam hardware, na kterém jsou provozovány,
- Příloha č. 4 – Výpočet dostupnosti KI,
- Příloha č. 5 – Obecné podmínky technické podpory ANECT SUPPORT® verze 2.1,
- Příloha č. 6 – Detailní rozpis cen správy SI.

V Praze dne: *1.4.2011*  
Za objednatele:

V Praze dne:  
Za zhotovitele:



Ing. Luděk Novotný  
Česká republika – Ministerstvo financí  
ředitel odboru 33 – Rozvoj ICT resortu



Ing. Miroslav Řihák  
ANECT a.s.  
předseda představenstva

**Ministerstvo financí**  
118 10 PRAHA 1 - Letenská 15  
-29-

**ANECT** 10  
ANECT a.s. | Václavská 125 | 61900 Brno  
T+420547100100 | F+420547100101  
www.anect.com      DIČ CZ25313029



## Příloha č.1 – Technická a servisní specifikace služeb

Služba SERVIS KI (KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURY) – dohoda o úrovni služby					
<b>Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:</b>					
Služba:	SERVIS	Označení:	Do4 - 7x24	Dz4 - 5x8	Do6 - 7x24
<b>Cíl služby:</b>					
Servisní služba slouží k odstranění náhlých závad komunikační infrastruktury zákazníka, jejím cílem je uvedení komunikačního systému zákazníka do provozuschopného stavu ve smluvně garantovaných časech.					
<b>Objednatel/zákazník - kontaktní údaje</b>					
Obchodní jméno / název:		Česká republika – Ministerstvo financí			
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktovány v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	telefon	email	fax	
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele				
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav Andráši	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcz.cz		
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	fax	
<b>Dodavatel/poskytovatel - kontaktní údaje</b>					
Obchodní jméno / název:		ANECT a.s.			
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou požity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	mobil	
	Tomáš Kašpárek	547-100-319	<a href="mailto:tomas.kasperek@anect.com">tomas.kasperek@anect.com</a>	724-427-319	
<b>Definice SLA</b>					
Označení	Do4 – 7x24	Dz4 – 5x8	Do6 – 7x24		
Technologie	Veškerá zařízení a komponenty uvedené v Příloze č.2 mimo SUN serverů, HP serverů, serveru pro CallManager a jejich příslušenství	SUN servery	HP Servery a server pro CallManager		
Popis SLA	Servisní služba poskytovaná 7 dnů v týdnu, 24 hodin denně s povinností odstranit HW závadu do 4 hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah	Servisní služba poskytovaná 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně s povinností zahájit práce na odstranění závady do 4 hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah	Servisní služba poskytovaná 7 dnů v týdnu, 24 hodin denně s povinností odstranit HW závadu do 6 hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah		
Provozní doba (dny)	7 dnů v týdnu, 24 hodin denně	5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně	7 dnů v týdnu, 24 hodin denně		
Provozní doba (hodiny)	0:00 – 23:59 (24 hodin)	8:00 – 16:00	0:00 – 23:59 (24 hodin)		
Výjimky z provozní doby	Nejsou	Nejsou	Nejsou		
Garantovaný čas zahájení prací	-	4 hodiny	-		

na odstranění závady			
Garantovaný čas odstranění závady	4 hodiny	-	6 hodin
<b>Rozsah služby</b>			
Seznam zařízení, jichž se SLA týká je obsahem Přílohy č.2 Smlouvy ANECT/MF/1102/237			
<b>Jak se o službu žádá:</b>			
Elektronicky (tiket ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/servicedesk">https://www.anect.com/servicedesk</a>	nebo	Elektronicky (email): <a href="mailto:servicedesk@anect.com">servicedesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	+420 800 156 137	nebo	Telefonicky (mobil): +420 724 427 999
Faxem (zelená linka):	+420 800 156 138	nebo	Faxem: +420 271 100 101
<b>Plánovaná přerušení</b>			
Žádná přerušení nejsou plánována			
<b>Limity pracovní zátěže</b>			
Předpokládaný maximální počet požadavků na servisní zásah za jeden měsíc (tato hodnota není omezující pro poskytnutí služby, jakýkoliv požadavek přesahující uvedený limit bude vyřešen ve stejné kvalitě i za stejných SLA jako je uvedeno u popisu této služby) :			40
<b>Odpovědnost zákazníka</b>			
Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby"			
Při provádění servisního zásahu zajistí oprávněné osoby zákazníka přítomnost jimi pověřené osoby v místě servisního zásahu, a to minimálně při započetí a ukončení činnosti servisního technika poskytovatele.			
Oprávněné osoby zákazníka zajistí, aby jiné osoby než servisní technici poskytovatele neprováděly po dobu účinnosti této dohody o úrovni služeb opravu nebo modifikaci zařízení nebo nepoužily materiál či příslušenství, které nevyhovuje specifikaci výrobce. Poskytovatel neodpovídá za škody na zařízeních, vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení.			
<b>Odpovědnost poskytovatele</b>			
Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.			
<b>Výjimky v podmínkách stanovených v SLA</b>			
U softwarových závad na KI není možné garantovat dobu opravy poruchy z důvodu závislosti jejich odstranění na výrobci zařízení/software. Pro závady tohoto charakteru (závady na software) poskytovatel nasadí vlastní kapacity, případně do řešení zapojí středisko technické podpory výrobce, aby byl servisní případ vyřešen v co nejkratším možném termínu. Závady, u nichž dojde k překročení garantované doby řešení z tohoto důvodu, nepodléhají sankčním ujednáním.			
HW servis serverů bude poskytován v souladu s podmínkami platných podpor výrobce těchto zařízení.			
5ks SUN serverů PN: SEPCFF1Z (Sun Sparc Entr.T5120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proces,32GB FBDIMM,2x146), zde je servis pokryt carepackem SUN – služba SUN Spectrum Silver . Zákazník se službou SunSpectrum Silver má k dispozici technickou podporu a servis hardwaru a v případě potřeby neodkladného zásahu na místě přijede pracovník místní pobočky společnosti Sun během 4 hodin v průběhu pracovní doby 5x8.			
2ks HP serverů PN: 504636-421 (HP DL360R06, L5520, 4GB, (1P) Efficiency), zde je servis pokryt Carepackem HP s dobou opravy do 6 hodin on-site v nepřetržitém režimu 7x24.			
<b>Popis a způsob provedení služby:</b>			
Službu Servis bude poskytovatel provádět na pracovištích zákazníka, případně vzdáleným přístupem dle charakteru a povahy zásahu.			
<b>Služba Servis KI zahrnuje:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servisní pohotovost v době uvedené v části „Parametry služby“.</li> <li>• Přístup do ServiceDesku Poskytovatele pro hlášení závad/požadavků a sledování průběhu řešení závady/požadavku.</li> <li>• Diagnostiku závady zařízení.</li> <li>• Řešení incidentů na konfigurační úrovni zařízení.</li> <li>• Zajištění náhradního dílu.</li> <li>• Obnovení funkce zařízení po ztrátě systémových dat nahráním zálohy nebo reinstalací SW.</li> <li>• Krytí nákladů (včetně cestovních výloh) na práce technika při řešení servisních požadavků.</li> </ul>			
Při řešení servisního požadavku provede řešitel nezbytné kroky vedoucí k úspěšnému odstranění závady. Řešitel:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontaktuje oprávněnou kontaktní osobu zákazníka a oznámí jí čas a způsob řešení požadavku na servisní zásah,</li> <li>• uloží aktuální konfiguraci zařízení (u HW závad) a tuto pak použije jako zálohu při servisním zásahu,</li> <li>• u SW závad si vždy uloží aktuální konfiguraci nebo zjistí způsob zálohování a zajistí možnost návratu do výchozího nastavení,</li> <li>• v případě řešení HW závady v lokalitě zákazníka zkontroluje, případně doplní popis datových kabelů před jejich odpojením</li> </ul>			

ky

- tak, aby následně nedošlo k záměně při opětovném připojení kabelů k servisovanému zařízení,
- pokud servisní zásah může omezit funkce servisovaného zařízení nebo funkcionalitu některého celku, vyžádá si souhlas s plánovaným zásahem od oprávněné kontaktní osoby zákazníka,
  - o servisním zásahu uvědomí dohledové centrum zákazníka (pokud takové zákazník provozuje) i dohledové centrum poskytovatele,
  - zjistí rozsah a dopad závady na celkovou funkčnost systému a přistoupí k takovému řešení, které minimalizuje „následné škody“, byť by tento postup překročil rozsah povinností vymezených smluvními podmínkami. V takovém případě informuje oprávněnou kontaktní osobu zákazníka a dispečera dohledového centra poskytovatele o způsobu řešení,
  - lokalizuje problém a zjištěnou závadu odstraní,
  - v případě, že pro odstranění závady je nutné vyměnit vadný HW za nový, pak řešitel zodpovídá za uvedení údajů o původním a novém HW do „Protokolu technické podpory“. Zde doplní především údaje o názvu zařízení, jeho sériovém čísle, počtu kusů, místě instalace a vyžádá si podpis protokolu oprávněnou osobou zákazníka,
  - před ukončením servisního zásahu (před odjezdem z místa závady) je povinen:
    - zapsat do „Protokolu technické podpory“ zjištěné mimořádné příčiny závady,
    - otestovat funkčnost komunikační infrastruktury,
    - otestovat funkčnost systémové infrastruktury, tj. dostupnost servisovaného zařízení a/nebo služby – dle podstaty servisního zásahu,
    - provést o testu záznam do „Protokolu technické podpory“,
  - po vyřešení požadavku je povinen informovat zákazníka (oprávněnou osobu) o ukončení své činnosti a jejím výsledku,
  - po vyřešení požadavku je povinen doplnit do ServiceDesku informace o provedených úkonech a způsobu vyřešení a po odsouhlasení ze strany zákazníka je tiket v ServiceDesku označen jako „Vyřešený“,
  - po ukončení servisního zásahu zaznamená skutečný čas ukončení servisního zásahu do „Protokolu technické podpory“, který předá k podpisu zákazníkovi, originál protokolu si ponechá poskytovatel, zákazník obdrží kopii,
  - zákazník je o způsobu a čase vyřešení požadavku následně informován e mailem, v němž je také požádán o vyjádření míry spokojenosti se způsobem řešení.

#### Plnění SLA

O plnění SLA jsou zákazníkovi v pravidelných periodách předkládány reporty, jejichž forma a obsah podléhá dohodě obou smluvních stran. Periodicita reportů: minimálně 1x za rok

#### Řízení změn SLA

O změnu SLA je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně poskytovatele a zákazníka. Každá změna SLA je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".

#### Upřesňující podmínky:

Podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je umožnění vzdáleného přístupu prostřednictvím zabezpečeného připojení pracovníkům Poskytovatele k servisovaným zařízením.

Poskytovatel je povinen udržovat na vlastním servisním skladu všechny HW součásti nutné pro opravu závady. Poskytovatel není povinen nahradit vadné zařízení/díl totožným (identickým) zařízením/dílem, pro opravu závady oprávněn použít ekvivalentní zařízení, nebo zařízení s vyššími technickými parametry, přičemž je Poskytovatel povinen zabezpečit stejnou funkčnost jakou plnilo vadné zařízení. Použité „zástupné“ zařízení bude po vyřízení reklamace u výrobce zpětně nahrazeno identickým zařízením k původnímu typu.

Nepodporovaný HW:

- zařízení s ukončenou dobou životnosti (vyhlašuje výrobce zařízení) – tzv. End of Life, nebo
- zařízení s ukončenou dobou podpory (vyhlašuje výrobce zařízení) – tzv. End of Support, nebo
- zařízení, na které nemá Zákazník zakoupenou platnou podporu výrobce zařízení (maintenance).

Jedná se o zařízení, které již výrobce zařízení nepodporuje, nebo o zařízení, pro které nemá Zákazník zaplacenou maintenance – pro tato zařízení již nelze získat aktualizované verze SW, ani nelze žádat opravu chyb v SW či výměnu vadného HW za nový.

V případě závady na nepodporovaném HW:

- se na odstranění závady nevztahují uvedené parametry SLA,
- není Poskytovatel povinen závadu odstranit ve stanovených lhůtách,
- bude Zákazníkovi poskytnuta odborná konzultace s cílem provést dočasnou úpravu konfigurace komunikační infrastruktury tak, aby nebylo nutné na přechodnou dobu použít náhradní díl,
- pokud bude použití náhradního dílu nezbytné, zavazuje se Poskytovatel zapůjčit bezplatně na dobu max. 30 dnů z vlastního servisního skladu zařízení minimálně se stejnými technickými parametry. Podmínkou pro tuto zápůjčku je skutečnost, že takové zařízení bude mít Poskytovatel v té době k dispozici na svém servisním skladu a zařízení bude volné.
- V případě dlouhodobější zápůjčky zařízení (delší než 30 dnů), bude případná cena zpoplatněna ve výši 0,3% GPL ceny (katalogové ceny) zařízení za každý započatý den zápůjčky zařízení.

Opravu vadného HW zařízení KI, které není kryto technickou podporou výrobce, si zajišťuje Zákazník na vlastní náklady.

*lup*

**Služba SPRÁVA KI (KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURY) – dohoda o úrovni služby****Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:**

Služba:	<b>SPRÁVA KI</b>	Označení:	<b>Dz4 – 5x8</b>	-	-	-
---------	------------------	-----------	------------------	---	---	---

**Cíl služby:**

Správa KI (komunikační infrastruktury) je pravidelná řízená činnost spočívající v řešení požadavků zákazníka souvisejících s běžným provozem jeho komunikační infrastruktury ve smluvně stanovených časech.

**Zákazník - kontaktní údaje**

Obchodní jméno / název:	<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>			
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka:	Jméno a příjmení	telefon	email	fax
<i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktovány v pořadí zde uvedeném</i>	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele			
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav András	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcz.cz	
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	fax

**Poskytovatel - kontaktní údaje**

Obchodní jméno / název:	<b>ANECT a.s.</b>				
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou použity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	fax
	<a href="http://www.anect.com/servicedesk">www.anect.com/servicedesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:servicedesk@anect.com">servicedesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	mobil	
	Tomáš Kašpárek	547-100-319	<a href="mailto:tomas.kasperek@anect.com">tomas.kasperek@anect.com</a>	724-427-319	

Kontaktní osoby na straně zákazníka i poskytovatele mohou být změněny/doplněny/rušeny na základě písemného oznámení druhé smluvní straně.

**Definice SLA:**

Označení	Dz4 – 5x8
Kategorie	Požadavky na správu komunikační infrastruktury
Popis SLA	Služba poskytovaná 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně v době od 8:00 do 16:00 s povinností zahájit práce na řešení požadavku do 4 hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah
Provozní doba (dny)	5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně
Provozní doba (hodiny)	8:00 – 16:00
Výjimky z provozní doby	nejsou
Garantovaný čas zahájení prací na řešení požadavku na správu	4 hodiny
Garantovaný čas vyřešení požadavku	-

**Rozsah služby**

Seznam zařízení, jichž se SLA týká je obsahem Přílohy č.2 Smlouvy ANECT/MF/1102/237

**Jak se o službu žádá:**

Elektronicky (tiket ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/servicedesk">https://www.anect.com/servicedesk</a>	nebo	Elektronicky (email):	<a href="mailto:servicedesk@anect.com">servicedesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	<b>+420 800 156 137</b>	nebo	Telefonicky (mobil):	<b>+420 724 427 999</b>

Faxem (zelená linka):	+420 800 156 138	nebo	Faxem:	+420 271 100 101
<b>Plánovaná přerušení:</b>				
Žádná přerušení nejsou plánována				
<b>Limity pracovní zátěže</b>				
Předpokládaný maximální počet požadavků za jeden měsíc (tato hodnota není omezující pro poskytnutí služby, jakýkoliv požadavek přesahující uvedený limit bude vyřešen ve stejné kvalitě i za stejných SLA jako je uvedeno u popisu této služby):				30
<b>Řízení změn SLA</b>				
O změnu SLA je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně poskytovatele a zákazníka. Každá změna SLA je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".				
<b>Odpovědnost zákazníka</b>				
Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby"				
Při provádění zásahu vyžadujícího přítomnost technologického specialisty poskytovatele v lokalitě zákazníka zajistí oprávněné osoby zákazníka přítomnost jimi pověřené osoby v místě řešení požadavku, a to minimálně při započetí a ukončení činnosti technologického specialisty poskytovatele.				
Oprávněné osoby zákazníka zajistí, aby jiné osoby než technologičtí specialisté poskytovatele neprováděly po dobu účinnosti této dohody o úrovni služeb zásahu nebo modifikaci na zařízení podléhající Správě ICT nebo nepoužily materiál či příslušenství, které nevyhovuje specifikaci výrobce. Poskytovatel neodpovídá za škody na zařízeních, vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení.				
<b>Odpovědnost poskytovatele</b>				
Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.				
<b>Výjimky v podmínkách stanovených v SLA</b>				
Žádné výjimky nejsou stanoveny				
<b>Popis a způsob provedení služby:</b>				
Službu Správa KI bude poskytovatel provádět vzdáleným přístupem, případně na pracovištích zákazníka dle charakteru a povahy zásahu.				
Služba Správa KI zahrnuje:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servisní pohotovost v době uvedené v části „Parametry služby“.</li> <li>• Přístup do ServiceDesku Poskytovatele pro hlášení požadavků a sledování průběhu řešení požadavku.</li> <li>• Analýzu požadavku.</li> <li>• Návrh řešení.</li> <li>• Provedení konfigurace zařízení menšího rozsahu (větší změny jsou řešeny projektově).</li> <li>• Krytí nákladů (včetně cestovních výloh) na práce technika při řešení požadavků.</li> </ul>				
Na základě požadavku zákazníka jsou technologickými specialisty poskytovatele v garantovaných časech provedeny odborné práce (které nesouvisí s odstraňováním závad) na zařízeních komunikační infrastruktury zákazníka.				
<b>Upřesňující podmínky:</b>				
Podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je umožnění vzdáleného přístupu prostřednictvím zabezpečeného připojení pracovníkům Poskytovatele ke spravovaným systémům a zařízením.				
Služba Správa KI neslouží k řešení poruchových stavů (servis) na prvcích komunikační infrastruktury ani k významné změně funkčnosti				
Veškeré činnosti při poskytování služby Správa KI jsou řízeny dispečinkem technické podpory ANECT a všechny požadavky zákazníka jsou evidované ve www aplikaci ServiceDesk.				

## Služba SERVIS SI (SYSTÉMOVÉ INFRASTRUKTURY) – dohoda o úrovni služby

**Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:**

Služba:	SERVIS SI	Označení:	Dz4 - 7x24	Dz4 – 5x8	-	-
---------	-----------	-----------	------------	-----------	---	---

### Cíl služby:

Servisní služba slouží k odstranění náhlých závad na systémové infrastruktuře zákazníka, jejím cílem je uvedení informačního a komunikačního systému zákazníka do provozuschopného stavu ve smluvně garantovaných časech.

### Zákazník - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	Česká republika – Ministerstvo financí				
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktovány v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	telefon	email	Fax	
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele				
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav Andráši	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcz.cz		
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	Fax	

### Poskytovatel - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	ANECT a.s.				
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou použity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	Fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	Mobil	
	Tomáš Kašpárek	547-100-319	<a href="mailto:tomas.kasperek@anect.com">tomas.kasperek@anect.com</a>	724-427-319	

Kontaktní osoby na straně zákazníka i poskytovatele mohou být změněny/doplněny/rušeny na základě písemného oznámení druhé smluvní straně.

### Definice SLA:

Označení	Dz4 – 7x24	Dz4 – 5x8
Kategorie	Závady na externím a interním FW	Ostatní závady
Popis SLA	Servisní služba poskytovaná 7 dnů v týdnu, 24 hodin denně s povinností zahájit práci na odstranění závady do 4 hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah	Servisní služba poskytovaná 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně v době od 8:00 do 16:00, s povinností zahájit práci na odstranění závady do 4 pracovních hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah.
Provozní doba (dny)	7 dnů v týdnu, 24 hodin denně	5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně
Provozní doba (hodiny)	0:00 – 23:59	8:00 – 16:00
Výjimky z provozní doby	nejsou	nejsou
Garantovaný čas zahájení prací na odstranění závady	4 hodiny	4 hodiny
Garantovaný čas odstranění závady	-	-

### Rozsah služby

Seznam služeb, jichž se SLA týká je obsahem Přílohy č.3 Smlouvy ANECT/MF/1102/237

### Jak se o službu žádá:

Elektronicky (tiket ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/serviceDesk">https://www.anect.com/serviceDesk</a>	nebo	Elektronicky (email):	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	+420 800 156 137	nebo	Telefonicky (mobil):	+420 724 427 999

Faxem (zelená linka):	+420 800 156 138	nebo	Faxem:	+420 271 100 101
<b>Plánovaná přerušení:</b>				
Žádná přerušení nejsou plánována				
<b>Limity pracovní zátěže</b>				
Předpokládaný maximální počet požadavků na servisní zásah za jeden měsíc (tato hodnota není omezující pro poskytnutí služby, jakýkoliv požadavek přesahující uvedený limit bude vyřešen ve stejné kvalitě i za stejných SLA jako je uvedeno u popisu této služby) :				50
<b>Odpovědnost zákazníka</b>				
Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby"				
Při provádění servisního zásahu zajistí oprávněné osoby zákazníka přítomnost jimi pověřené osoby v místě servisního zásahu, a to minimálně při započítání a ukončení činnosti servisního technika poskytovatele.				
Oprávněné osoby zákazníka zajistí, aby jiné osoby než servisní technici poskytovatele neprováděly po dobu účinnosti této dohody o úrovni služeb opravu nebo modifikaci systémů a zařízení nebo nepoužily materiál či příslušenství, které nevyhovuje specifikaci výrobce. Poskytovatel neodpovídá za škody na zařízeních, vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení.				
<b>Odpovědnost poskytovatele</b>				
Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.				
<b>Výjimky v podmínkách stanovených v SLA</b>				
Žádné výjimky nejsou stanoveny.				
<b>Popis a způsob provedení služby:</b>				
Službu Servis SI bude poskytovatel provádět dle charakteru a povahy závady vzdáleným přístupem, případně provádět na pracovištích zákazníka. Při řešení servisního požadavku provede řešitel nezbytné kroky vedoucí k úspěšnému odstranění závady. Řešitel:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontaktuje oprávněnou kontaktní osobu Zákazníka a oznámí jí čas a způsob řešení požadavku na servisní zásah,</li> <li>• uloží aktuální konfiguraci nebo zjistí způsob zálohování a zajistí možnost návratu do výchozího nastavení,</li> <li>• pokud servisní zásah může omezit funkce servisovaného systému, zařízení nebo funkcionalitu některého celku, vyžádá si souhlas s plánovaným zásahem od oprávněné kontaktní osoby Zákazníka.,</li> <li>• o servisním zásahu uvědomí dohledové centrum Zákazníka (pokud takové zákazník provozuje) i dohledové centrum Poskytovatele,</li> <li>• zjistí rozsah a dopad závady na celkovou funkčnost systému a přistoupí k takovému řešení, které minimalizuje „následné škody“, byť by tento postup překročil rozsah povinností vymezených smluvními podmínkami. V takovém případě informuje oprávněnou kontaktní osobu Zákazníka a dispečera dohledového centra Poskytovatele o způsobu řešení,</li> <li>• lokalizuje problém a zjištěnou závadu odstraní,</li> <li>• před ukončením servisního zásahu (před odjezdem z místa závady) je povinen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapsat do „Protokolu technické podpory“ zjištěné mimořádné příčiny závady,</li> <li>• otestovat funkčnost systémové infrastruktury,</li> <li>• provést o testu záznam do „Protokolu technické podpory“,</li> </ul> </li> <li>• po vyřešení požadavku je povinen informovat Zákazníka (oprávněnou osobu) o ukončení své činnosti a jejím výsledku,</li> <li>• po vyřešení požadavku je povinen doplnit do ServiceDesku informace o provedených úkonech a způsobu vyřešení a po odsouhlasení ze strany Zákazníka je tiket v ServiceDesku označen jako „Vyřešený“,</li> <li>• po ukončení servisního zásahu zaznamená skutečný čas ukončení servisního zásahu do „Protokolu technické podpory“, který předá k podpisu Zákazníkovi, originál protokolu si ponechá Poskytovatel, Zákazník obdrží kopii,</li> <li>• Zákazník je o způsobu a čase vyřešení požadavku následně informován e mailem, v němž je také požádán o vyjádření míry spokojenosti se způsobem řešení.</li> </ul>				
<b>Plnění SLA</b>				
O plnění SLA jsou zákazníkovi v pravidelných periodách předkládány reporty, jejichž forma a obsah podléhá dohodě obou smluvních stran. Periodicita reportů: minimálně 1x za rok				
<b>Řízení změn SLA</b>				
O změnu SLA je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně Poskytovatele a Zákazníka. Každá změna SLA je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".				
<b>Upřesňující podmínky:</b>				
Podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je umožnění vzdáleného přístupu prostřednictvím zabezpečeného připojení pracovníkům Poskytovatele k servisovaným systémům a zařízením na nichž jsou systémy a služby provozovány.				



## Služba SPRÁVA SI (SYSTÉMOVÉ INFRASTRUKTURY) – dohoda o úrovni služby

**Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:**

Služba:	<b>SPRÁVA SI</b>	Označení:	<b>Dz4 - 7x24</b>	<b>Dz4 – 5x8</b>	-	-
---------	------------------	-----------	-------------------	------------------	---	---

### Cíl služby:

Správa SI (systémové infrastruktury) je pravidelná řízená činnost spočívající v řešení požadavků zákazníka souvisejících s běžným provozem jeho informačního systému ve smluvně stanovených časech.

### Zákazník - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název: <b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>				
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktní v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	telefon	email	fax
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele			
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav Andrásí	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcf.cz	
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	fax

### Poskytovatel - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název: <b>ANECT a.s.</b>					
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou požity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	mobil	
	Tomáš Kašpárek	547-100-319	<a href="mailto:tomas.kasperek@anect.com">tomas.kasperek@anect.com</a>	724-427-319	

Kontaktní osoby na straně zákazníka i poskytovatele mohou být změněny/doplněny/rušeny na základě písemného oznámení druhé smluvní straně.

### Definice SLA:

Označení	Dz4 – 7x24	Dz4 – 5x8
Kategorie	Požadavky na správu externího a interního FW	Ostatní požadavky na správu
Popis SLA	Služba poskytovaná 7 dnů v týdnu, 24 hodin denně s povinností zahájit práci na řešení požadavku do 4 hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah	Služba poskytovaná 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně v době od 8:00 do 16:00, s povinností zahájit práci na řešení požadavku do 4 pracovních hodin po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku na servisní zásah.
Provozní doba (dny)	7 dnů v týdnu, 24 hodin denně	5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně
Provozní doba (hodiny)	0:00 – 23:59	8:00 – 16:00
Výjimky z provozní doby	nejsou	nejsou
Garantovaný čas zahájení prací na řešení požadavku na správu	4 hodiny	4 hodiny
Garantovaný čas vyřešení požadavku	-	-

### Rozsah služby

Seznam systémů a služeb, jichž se SLA týká je obsahem Přílohy č.3 Smlouvy ANECT/MF/1102/237			
<b>Jak se o službu žádá:</b>			
Elektronicky (tiket ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/servicedesk">https://www.anect.com/servicedesk</a>	nebo	Elektronicky (email): <a href="mailto:servicedesk@anect.com">servicedesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	+420 800 156 137	nebo	Telefonicky (mobil): +420 724 427 999
Faxem (zelená linka):	+420 800 156 138	nebo	Faxem: +420 271 100 101
<b>Plánovaná přerušení:</b>			
Žádná přerušení nejsou plánována			
<b>Limity pracovní zátěže</b>			
Předpokládaný maximální počet požadavků na servisní zásah za jeden měsíc (tato hodnota není omezující pro poskytnutí služby, jakýkoliv požadavek přesahující uvedený limit bude vyřešen ve stejné kvalitě i za stejných SLA jako je uvedeno u popisu této služby) :			30
<b>Řízení změn SLA</b>			
O změnu SLA je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně poskytovatele a zákazníka. Každá změna SLA je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".			
<b>Odpovědnost zákazníka</b>			
Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby"			
Při provádění zásahu vyžadujícího přítomnost technologického specialisty poskytovatele v lokalitě zákazníka zajistí oprávněné osoby zákazníka přítomnost jimi pověřené osoby v místě řešení požadavku, a to minimálně při započetí a ukončení činnosti technologického specialisty poskytovatele.			
Oprávněné osoby zákazníka zajistí, aby jiné osoby než technologičtí specialisté poskytovatele neprováděly po dobu účinnosti této dohody o úrovni služeb zásahy nebo modifikaci na zařízeních podléhajících Správě ICT nebo nepoužily materiál či příslušenství, které nevyhovuje specifikaci výrobce. Poskytovatel neodpovídá za škody na zařízeních, vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení.			
<b>Odpovědnost poskytovatele</b>			
Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.			
<b>Výjimky v podmínkách stanovených v SLA</b>			
Žádné výjimky nejsou stanoveny			
<b>Popis a způsob provedení služby:</b>			
Službu Správa SI bude poskytovatel provádět vzdáleným přístupem, případně na pracovištích zákazníka dle charakteru a povahy zásahu.			
V rámci činností poskytování služby Správa SI provádí poskytovatel i tyto proaktivní činnosti:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontrola stavu operačního systému,</li> <li>• kontrolu konzistence databází,</li> <li>• aktuálnost používaných administrativních účtů,</li> <li>• stav replikací.</li> </ul>			
Služba je s výjimkou výše uvedených proaktivních činností poskytována na vyžádání. Na základě požadavku zákazníka jsou technologickými specialisty poskytovatele v garantovaných časech provedeny odborné práce na systémech a službách SI uvedených v Příloze č.3 této Smlouvy.			
<b>Upřesňující podmínky:</b>			
Podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je umožnění vzdáleného přístupu prostřednictvím zabezpečeného připojení pracovníkům Poskytovatele ke spravovaným systémům a zařízením.			
Služba Správa SI neslouží k řešení poruchových stavů (servis) na prvcích systémové infrastruktury ani k významné změně funkčnosti			
Veškeré činnosti při poskytování služby Správa SI jsou řízeny dispečinkem technické podpory ANECT a všechny požadavky zákazníka jsou evidované ve www aplikaci ServiceDesk.			

## Služba DOHLED – dohoda o úrovni služby

**Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:**

Služba: **DOHLED** Označení: **Pd30 - 7x24**

### Cíl služby:

Služba Dohled slouží k monitorování, vyhodnocování, detekci a spolupráci při řešení mezních a poruchových stavů na komunikační infrastruktuře zákazníka

### Zákazník - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>			
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktní v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	telefon	email	fax
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele			
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav Andrásí	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfc.cz	
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	fax

### Poskytovatel - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	<b>ANECT a.s.</b>				
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou požity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	mobil	
	Ing. Jaroslav Třešňák	547-100-500	Jaroslav.tresnak@anect.com	724-427-500	

### Parametry služby:

Provozní doba:	<b>7x24 (7 dnů v týdnu, 24 hodin denně)</b>	Pd30 - 7x24 = služba je poskytována 7 dnů v týdnu, 24 hodin denně, s povinností oznámit zástupci zákazníka vznik mezního stavu do 30 minut od jeho vzniku současně s předáním doporučení pro následná rozhodnutí.
Výjimky z provozní doby:	<b>nejsou</b>	
Nahlášení mezního stavu zástupci zákazníka:	<b>do 30 minut</b>	

### Rozsah služby

Seznam zařízení, jichž se SLA týká je obsahem Přílohy č.2 Smlouvy ANECT/MF/1102/237

### Jak se o službu žádá:

Služba je poskytována v nepřetržitém režimu automaticky bez nutnosti o ni žádat.

### Plánovaná přerušení:

Žádná přerušení nejsou plánována

### Limity pracovní zátěže

Předpokládaný maximální počet incidentů/mezních stavů za jeden měsíc (tato hodnota není omezující pro poskytnutí služby, jakýkoliv incident/mezní stav přesahující uvedený limit bude vyřešen ve stejné kvalitě i za stejných SLA jako je uvedeno u popisu této služby) :

**100**

### Řízení změn SLA

O změnu SLA je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně poskytovatele a zákazníka. Každá změna SLA je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".

### Odpovědnost zákazníka

Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby".

Oprávněné osoby zákazníka zajistí, aby jiné osoby, než servisní technici poskytovatele, neprováděly po dobu účinnosti této dohody o úrovni služeb opravu nebo modifikaci zařízení nebo nepoužily materiál či příslušenství, které nevyhovuje specifikaci výrobce. Poskytovatel neodpovídá za škody na zařízeních, vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení.

#### Odpovědnost poskytovatele

Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.

#### Výjimky v podmínkách stanovených v SLA

Žádné výjimky nejsou stanoveny

#### Popis a způsob provedení služby:

Službu Dohled bude poskytovatel provádět vzdáleným přístupem.

##### Způsob poskytování služby dohledu

- Dohled dostupnosti aktivních prvků a serverů je realizován pomocí protokolu SNMP, případně pomocí ICMP (ping) prostřednictvím speciální aplikace (management nástroj SNMPC), která sleduje dostupnost všech určených prvků (komponent).
- V případě, že je dohlížený prvek systému nedostupný nebo je na něm zaznamenán nestandardní/mezní stav, tato informace je zaznamenána a zaslána do centrálního dohledového systému umístěného v DCA (Dohledové Centrum ANECT), kde jsou události tříděny podle priorit.
- Každý incident/mezní stav může být automaticky nebo manuálně založen operátorem DCA formou tiketu do systému ServiceDesk.
- Zpracování incidentů probíhá hierarchicky od incidentů s nejvyšší prioritou až po incidenty s nejnižší prioritou.
- DCA provádí:
  - detekci incidentů/problému a mezních stavů,
  - primární lokalizaci a kategorizaci s následným předáním incidentů a problémů příslušným řešitelům technické podpory,
  - nahlášení zaregistrovaného mezního stavu zástupci zákazníka do 30 minut, s předáním doporučení pro následná rozhodnutí,
  - založení incidentu/problému v systému ServiceDesk,
  - komunikaci se zákazníkem o událostech na dohlížené infrastruktuře prostřednictvím telefonu (zelená linka), e-mailu, extranetové aplikace ServiceDesk),
  - automatické generování reportu o nedostupnosti zařízení a služeb s denní/týdenní/měsíční periodou s možností customizace reportů.

#### Upřesňující podmínky:

Podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je umožnění vzdáleného přístupu prostřednictvím zabezpečeného připojení pracovníkům Poskytovatele k dohlíženým systémům a zařízením.

## Služba SPRÁVA ICT - PROFYLAXE (dohoda o úrovni služby)

**Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:**

Služba:	Správa ICT - Profylaxe	Označení:	Profylaxe
---------	------------------------	-----------	-----------

### Cíl služby:

Předmětem služby je provedení prohlídek a základní údržby zařízení s cílem vyčištění zařízení od prachu, který zvyšuje riziko přehřátí a kontrola provozních podmínek (teplota, vlhkost, prašnost, vibrace).

### Zákazník - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název: <b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>				
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktní v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	telefon	email	fax
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele			
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav Andrásí	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcz.cz	
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	fax

### Poskytovatel - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název: <b>ANECT a.s.</b>					
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou použity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	mobil	
	Tomáš Kašpárek	547-100-319	<a href="mailto:tomas.kasperek@anect.com">tomas.kasperek@anect.com</a>	724-427-319	

### Parametry služby:

Provozní doba:	<b>5x8 (5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně, 8:00 – 16:00)</b>
Periodicita profylaxe:	<b>dle dohody, maximálně jedenkrát za rok</b>
Výjimky z provozní doby:	<b>Profylaxe může být s ohledem na minimalizaci omezení provozu technologií zákazníka po dohodě pověřených zástupců zákazníka a poskytovatele provedena i mimo definovanou provozní dobu</b>

### Rozsah služby

HW zařízení s výjimkou serverů uvedená v Příloze č.2 Smlouvy ANECT/MF/1102/237.

### Jak se o službu žádá:

Elektronicky (tilet ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/serviceDesk">https://www.anect.com/serviceDesk</a>	nebo	Elektronicky (email):	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	<b>+420 800 156 137</b>	nebo	Telefonicky (mobil):	<b>+420 724 427 999</b>
Faxem (zelená linka):	<b>+420 800 156 138</b>	nebo	Faxem:	<b>+420 271 100 101</b>

Termíny detailního i běžného technického ošetření u jednotlivých podporovaných zařízení se stanovují po dohodě mezi pověřenými zástupci zhotovitele a objednatele

### Plánovaná přerušení:

Žádná přerušení nejsou plánována

### Limity pracovní zátěže

Maximální počet profylaxovaných zařízení za měsíc:	<b>100</b>
--	------------

### Řízení změn

O změnu parametrů služby je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně

poskytovatele a zákazníka. Každá změna parametrů služby je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".

#### **Popis a způsob provedení služby:**

**Detailní** technické ošetření KI (tj. odpojení zařízení od všech přívodů, vnitřní očista a opětovné uvedení do provozu) je poskytována u modulárních, rozebíratelných zařízení v klimatizovaném a bezprašném prostředí (serverovny) s periodou 1x rok. Úplná preventivní údržba u ostatních zařízení je prováděna dle potřeby a dohody mezi pověřenými zástupci poskytovatele a zákazníka.

**Zběžné** technické ošetření KI (kontrola stavu zařízení, funkce ventilátorů, stavu přívodů) je prováděna dle dohody mezi pověřenými zástupci poskytovatele a zákazníka, maximálně s periodou 1x ročně.

#### **Odpovědnost zákazníka**

Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby"

Při provádění profylaktických činností zajistí oprávněné osoby zákazníka přítomnost jimi pověřené osoby v místě poskytnutí služby, a to minimálně při započetí a ukončení činnosti technika poskytovatele.

Oprávněné osoby zákazníka zajistí, aby jiné osoby než technici poskytovatele neprováděly po dobu účinnosti této dohody opravu nebo modifikaci zařízení nebo nepoužily materiál či příslušenství, které nevyhovuje specifikaci výrobce. Poskytovatel neodpovídá za škody na zařízeních, vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení.

#### **Odpovědnost poskytovatele**

Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.

## Služba Správa ICT – Maintenance (dohoda o úrovni služby)

**Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:**

Služba:	Správa ICT - Maintenance	Označení:	Maintenance
---------	--------------------------	-----------	-------------

### Cíl a obsah služby:

Cílem služby je zajištění procesu dodávky a pravidelného prodloužení podpory výrobců HW na technologie provozované v prostředí zákazníka.

Služba zahrnuje elektronickou evidenci údajů o platnosti zakoupených podpor výrobců HW vyplývajících z jejich licenční politiky. Tyto údaje jsou periodicky vyhodnocovány a o ukončení platnosti podpory je s dostatečným předstihem informován pověřený zástupce zákazníka. V rámci služby je zhotovitel schopen zajistit i kontrolu platnosti revizních zpráv prostor, kde jsou instalovány prvky zajišťující chod KI a SI zákazníka.

### Zákazník - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	Česká republika – Ministerstvo financí			
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktovány v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	telefon	email	Fax
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele			
Kontakt pro eskalace (major incidenty)	Ing. Bronislav Andrásí	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcz.cz	
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	Fax

### Poskytovatel - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	ANECT a.s.				
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou použity kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	Mobil	Fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidenty)	Jméno a příjmení	telefon	email	Mobil	
	Olga Bučková	547-100-286	<a href="mailto:olina.buckova@anect.com">olina.buckova@anect.com</a>	724-427-286	

### Parametry služby:

Provozní doba:	5x8 (5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně, 8:00 – 16:00)
Periodicita obnovy maintenance:	1x1 (jednou za rok)
Výjimky z provozní doby:	nejsou

### Rozsah služby

Seznam zařízení, jichž se služba týká je obsahem Přílohy č.2 Smlouvy ANECT/MF/1102/237

### Jak se o službu žádá:

Elektronicky (tiket ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/serviceDesk">https://www.anect.com/serviceDesk</a>	nebo	Elektronicky (email):	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	+420 800 156 137	nebo	Telefonicky (mobil):	+420 724 427 999
Faxem (zelená linka):	+420 800 156 138	nebo	Faxem:	+420 271 100 101

O poskytnutí služby je možné požádat prostřednictvím výše uvedených komunikačních kanálů nebo je služba poskytována automaticky, bez nutnosti zadávat požadavek na prodloužení podpory výrobce zařízení.

### Plánovaná přerušení:

Žádná přerušení nejsou plánována

### Limity pracovní zátěže

Maximální počet zařízení, na nichž bude podpora prodloužována (za 1 rok)	1000
--	------

### Řízení změn

O změnu parametrů služby je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně poskytovatele a zákazníka. Každá změna parametrů služby je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".

#### **Odpovědnost zákazníka**

Zákazník se do 20 pracovních dnů po předložení seznamu zařízení, na nichž má být prodloužena podpora výrobce, vyjádří k předloženému návrhu. V případě, že se v uvedené lhůtě zákazník nevyjádří, poskytovatel zajistí prodloužení podpory pro všechna zařízení uvedená v předloženém seznamu na další období.

#### **Odpovědnost poskytovatele**

Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy. Poskytovatel jedenkrát ročně

#### **Způsob provedení služby:**

Poskytovatel pravidelně (1 x za rok) připraví seznam zařízení, u nichž v následujícím roce vyprší platnost podpory výrobce. Tento seznam je prostřednictvím kontaktní osoby poskytovatele předložen kontaktní osobě zákazníka, která se na základě dostupných informací (cenové údaje, podmínky obsažené v maintenance, předpoklad používání dané technologie v dalším období, ...) rozhodne o prodloužení / neobnovení podpory výrobce zařízení na další období.

Prodloužení podpory u výrobce zařízení na další období zajišťuje poskytovatel.



## Služba Odborná podpora – dohoda o úrovni služby

### Předmětem dohody o úrovni služeb jsou následující služby:

Služba: **ODBORNÁ PODPORA**      Označení: **OpNPD - 5x8**

### Cíl a obsah služby:

Předmětem služby Odborná podpora je telefonická, písemná či místní podpora zákazníka při řešení opakujícího se problému v provozu jeho informačního a komunikačního systému, požadavcích na změnu konfigurace nebo odbornou konzultaci. Cílem služby je objasnění podstaty problému a předání odborných rad, provedení změn v konfiguraci informační a systémové infrastruktury, popřípadě otestování nových technologií a technických řešení na prototypovém modelu. Obsahem služby jsou technická konzultace nebo jednoduché úpravy stávajícího stavu, které podstatným způsobem nemění stávající architekturu a nepřesahují smlouvanou časovou náročnost

### Zákazník - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>			
Oprávněné/kontaktní osoby zákazníka: <i>V případě potřeby jsou oprávněné osoby kontaktovány v pořadí zde uvedeném</i>	Jméno a příjmení	Jméno a příjmení	Jméno a příjmení	Jméno a příjmení
	Seznam oprávněných osob je již zaveden v systému ServiceDesk poskytovatele			
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Ing. Bronislav Andrásí	25704 4090	Bronislav.Andrasi@mfcz.cz	
Dispečink/řízení provozu zákazníka	www adresa	telefon	email	Fax

### Poskytovatel - kontaktní údaje

Obchodní jméno / název:	<b>ANECT a.s.</b>				
Kontakty na poskytovatele - v případě potřeby jsou požitý kontakty v uvedeném pořadí					
Kontakt na dispečink/řízení provozu poskytovatele	www adresa	telefon	email	mobil	Fax
	<a href="http://www.anect.com/serviceDesk">www.anect.com/serviceDesk</a>	800-156-137	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>	724-427-999	271-100-101
Kontakt pro eskalace (major incidents)	Jméno a příjmení	telefon	email	Mobil	
	Tomáš Kašpárek	547-100-319	Tomas.kasperek@anect.com	724-427-319	

### Parametry služby:

Provozní doba:	<b>5x8 (5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně)</b>	OpNPD - 5x8 = odborná podpora je poskytována 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně v době od 08:00 do 16:00 hodin, s povinností zahájit činnosti spojené s řešením požadavku/problému nejpozději do konce následujícího pracovního dne po elektronickém nebo faxovém potvrzení požadavku.
Výjimky z provozní doby:	<b>Nejsou</b>	
Garantovaný čas odstranění závady:	-	
Garantovaný čas zahájení prací na odstranění závady:	<b>Do konce následujícího pracovního dne</b>	

### Rozsah služby

Odborná podpora bude poskytována v oblastech:

- Datové komunikace obecně
- Oblasti provozu KI a SI, specifikované v Příloze 6

### Jak se o službu žádá:

Elektronicky (tiket ServiceDesk):	<a href="https://www.anect.com/serviceDesk">https://www.anect.com/serviceDesk</a>	nebo	Elektronicky (email):	<a href="mailto:serviceDesk@anect.com">serviceDesk@anect.com</a>
Telefonicky (zelená linka):	<b>+420 800 156 137</b>	nebo	Telefonicky (mobil):	<b>+420 724 427 999</b>
Faxem (zelená linka):	<b>+420 800 156 138</b>	nebo	Faxem:	<b>+420 271 100 101</b>

### Plánovaná přerušení:

Žádná přerušení nejsou plánována

<b>Limity pracovní zátěže</b>	
Maximální počet požadavků na odbornou podporu za jeden měsíc ((tato hodnota není omezující pro poskytnutí služby, jakýkoliv požadavek na poskytnutí odborné podpory přesahující uvedený limit bude vyřešen ve stejné kvalitě i za stejných SLA jako je uvedeno u popisu této služby)	<b>30</b>
<b>Řízení změn SLA</b>	
O změnu SLA je možné požádat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob na straně poskytovatele a zákazníka. Každá změna SLA je na straně poskytovatele řízena standardním procesem "Řízení změn".	
<b>Odpovědnost zákazníka</b>	
Zákazník umožní zaměstnancům poskytovatele přístup do objektů, místností a k zařízením v rozsahu nezbytném pro plnění této služby v době uvedené v části "Parametry služby" Při poskytování služby Odborná podpora v lokalitě u zákazníka zajistí oprávněné osoby zákazníka přítomnost jimi pověřené osoby v místě poskytování odborné podpory, a to minimálně při započatí a ukončení činnosti pracovníka poskytovatele.	
<b>Odpovědnost poskytovatele</b>	
Poskytovatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou při plnění této dohody o úrovni služeb dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti a budou se řídit organizačními pokyny oprávněných osob zákazníka.	
<b>Výjimky v podmínkách stanovených v SLA</b>	
Žádné výjimky nejsou stanoveny	
<b>Upřesňující podmínky:</b>	
Podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je umožnění vzdáleného přístupu prostřednictvím zabezpečeného připojení pracovníkům Poskytovatele k podporovaným systémům a zařízením. Odborná podpora není určena k řešení poruchových stavů ani k významné změně funkčnosti informačního systému zákazníka. Veškeré činnosti při poskytování Odborné podpory jsou řízeny dispečinkem technické podpory ANECT a všechny požadavky zákazníka jsou evidovány ve www aplikaci ServiceDesk.	

## Příloha č.2 – Soupis hardwarového vybavení KI

Řádek	Serial Number	PartNumber	Description	KS	Expozitura	SLA Dohled	SLA Servis	SLA Odborná podpora
1	MCHDS-1002 (C5120082)	MC-ENC-SDI-1RU	1RU Appliance for H.264 SD and MPEG-2 SD encoding and streaming of SDI video si	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
2	MCHDS-1000 (C5120082)	MC-ENC-SDI-1RU	1RU Appliance for H.264 SD and MPEG-2 SD encoding and streaming of SDI video si	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
3	MCHDS-1001 (C5120082)	MC-ENC-SDI-1RU	1RU Appliance for H.264 SD and MPEG-2 SD encoding and streaming of SDI video si	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
4	JAD07050928	NM-1FE2W	1 10/100 Ethernet 2 WAN Card Slot Network Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
5		NM-1FE2W	1 10/100 Ethernet 2 WAN Card Slot Network Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
6	FOC090544NJ	NM-1FE2W-V2=	1 10/100 Ethernet with 2 WAN Card Slot Network Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
7	JAB035285SY	CISCO3661-AC	10/100 E Cisco 3660 6-slot Modular Router-AC with IP SW	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
8	JAB035285SX	CISCO3661-AC	10/100 E Cisco 3660 6-slot Modular Router-AC with IP SW	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
9	FNS13250DMY	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
10		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
11		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
12		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
13		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
14	OPA12363157	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
15	OPC13051884	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
16	FNS13250HF2	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
17	AGC1317U71X	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
18	FNS13250HE7	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
19	OPC11411173	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
20	AGD1242U6TL	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
21	FNS12420U3S	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

22	H18H657	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
23	FNS12420UHT	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
24	FNS12210SVG	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
25	AGS07280QOV	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
26	109292153251140	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
27	109281245017993	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
28	A53364432	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
29	A53358865	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
30	A53285407	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
31	A53358895	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
32	A53360310	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
33	A53358886	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
34	110010101369166	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
35	110010108102373	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
36	A53358867	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
37	A53285429	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
38	A53360446	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
39	A53364090	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
40	A53364076	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
41	A53358885	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
42	A53358875	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
43	A53358893	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
44	A53364102	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
45	A53360468	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
46	110010015340448	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
47	109292147263989	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
48	A53364078	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
49	A53358892	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

50	1,1001E+14	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
51	A53253743	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
52	'0109140741422564	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
53	H18H667	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
54	FNS12300KVY	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
55	1,09292E+14	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
56	1,09291E+14	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
57	53P20850075BE	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
58	53P208500732P	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
59	53P2085007AC1	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
60	53P20850072YE	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
61	A53395406	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
62	A53395430	WS-G5484=	1000BASE-SX	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
63		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
64	OPA10205982	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
65	FNS12420U4D	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
66	FOC1028Z5VK	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
67	FNS123909SX	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
68	H18H660	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
69	FNS12420UKY	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
70	H36H289	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
71	AGM121711RW	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
72	FNS12420U3Z	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
73	FNS12420U4C	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
74	FNS12420UGS	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
75	FNS12420UGW	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
76	FNS12420UJU	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
77	FNS12420U3L	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

78	FNS12420UJC	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
79	FNS12420U3R	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
80	FNS12420U3W	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
81	FNS12420U4A	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
82	FNS12420U4E	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
83	FNS12420UGP	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
84	FNS11340RNH	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
85	FNS11380NWC	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
86	FNS12390LOP	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
87	FNS12420UJ5	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
88	FNS12420U4N	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
89	FNS12420U3X	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
90	FNS11380NY2	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
91	FNS12210NTB	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
92	FNS11340R73	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
93	AGM12301DFP	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
94	FNS12420UKT	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
95	FNS12300KXD	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
96		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
97		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	18	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
98		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	17	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
99		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
100	OPA12371407	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
101	OPA12371406	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
102	AGM1241149N	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
103	AGM12301DFH	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
104	AGM124114A4	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
105	AGM124114AV	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

106	FNS12300KYW	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
107	FNS112627CC	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
108	A85066286	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
109		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
110	FNS12420U40	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
111	FNS12390L07	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
112	FNS12420UK1	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
113	FNS12420U3Q	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
114	FNS12420U43	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
115	FNS12420UH6	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
116	FNS12420U49	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
117	FNS123909SQ	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
118	FNS113913QD	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
119	FNS1139159Y	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
120	AGM1438P18V	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
121	AGM1438P18P	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
122	AGM1438P3CR	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
123	AGM1438P3CS	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
124	AGM1438P3CP	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
125	AGM1438P3CG	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
126	AGM1438P3CM	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
127	AGM1438P18L	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
128	AGM1438P18E	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
129	AGM1438P17Z	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
130	AGM1438P18C	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
131	AGM1438P18H	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
132	AGM1438P18S	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
133	AGM1438P181	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

134	AGM1438P184	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
135	AGM1438P3CJ	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
136	AGM1438P3CH	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
137	AGM1438P3CK	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
138	AGM1438P3CL	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
139	AGM1438P3CF	SFP-GE-S=	1000BASE-SX SFP (DOM)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
140		WS-G5483=	1000BASE-T GBIC	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
141		WS-G5483=	1000BASE-T GBIC	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
142	AGM113225KN	WS-G5483=	1000BASE-T GBIC	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
143		GLC-T=	1000BASE-T SFP	5	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
144		GLC-T=	1000BASE-T SFP	4			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
145		GLC-T=	1000BASE-T SFP	2			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
146		GLC-T=	1000BASE-T SFP	3			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
147		GLC-T=	1000BASE-T SFP	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
148	FNS0940P03V	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
149	FNS0909H1DB	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
150	FNS0911D0LB	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
151	FNS0909H1D4	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
152	FNS0911D0L7	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
153	FNS0940D0V9	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
154	FNS0940E1RM	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	CS – Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
155	K126L2U	WS-G5487=	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	CS – Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
156		WS-G5487	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
157	FNS1024D50C	WS-G5487	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
158	FNS1024D4ZX	WS-G5487	1000Base-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
159		GLC-ZX-SM=	1000BASE-ZX SFP	2			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
160		GLC-ZX-SM=	1000BASE-ZX SFP	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
161		GLC-ZX-SM=	1000BASE-ZX SFP	2	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8



162	OSA1133002L	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
163	OSA1133006E	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
164	OSG13471881	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
165	OSA1133008D	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
166	OSG12343486	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
167	OSG12109427	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
168	OSG12343397	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
169	OSG12109171	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
170	OSG12343593	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
171	OSG12343528	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
172	OSG12343413	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
173	OSA1202006M	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
174	OSG11454964	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
175	OSG13471591	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
176	OSA1133004H	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
177	ONT114301GW	X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 Module	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
178	ONT124600R0	X2-10GB-LR=	10GBASE-LR X2 MODULE	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
179	ONT124600YC	X2-10GB-LR=	10GBASE-LR X2 MODULE	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
180	ONT114400G9	X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 Module	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
181	ECL133800MH	X2-10GB-LRM	10GBASE-LRM X2 Module	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
182	ECL133804M4	X2-10GB-LRM	10GBASE-LRM X2 Module	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
183	HCT12360158	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
184	HCT12360159	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
185	HCT12430080	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
186	HCT12430212	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
187	HCT12420128	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
188	HCT13230174	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
189	HCT12400775	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

190	HCT12400773	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
191		SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module	10	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
192		SFP-10G-SR	10GBASE-SR SFP Module	38	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
193	AGA1441XMJL	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
194	AGA1441XMJN	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
195	AGA1441XNPY	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
196	AGA1441XNWD	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
197	AGA1441XMJ9	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
198	AGA1441XMJC	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
199	AGA1441XMJB	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
200	AGA1441XNXC	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
201	AGA1441XMGA	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
202	AGA1441XMJV	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
203	AGA1441XNWZ	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
204	AGA1441XMGC	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
205	AGA1441XNXD	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
206	AGA1441XNWX	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
207	AGA1441XMJR	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
208	AGA1441XMJT	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
209	AGA1441XNWX	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
210	AGA1441XMJS	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
211	AGA1441XNXE	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
212	AGA1441XNX0	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
213	AGA1441XMJU	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
214	AGA1441XMJD	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
215	AGA1441XNXF	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
216	AGA1441XNX1	X2-10GB-SR=	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
217	FOC09391WS8	VWIC2-1MFT-T1/E1	1-port 2nd gen multiflex trunk voice/WAN int. card-T1/E	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

218	FOC123324J2	NM-1CE1T1-PRI	1-Port Channelized E1/T1/ISDN-PRI Network Module		Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
219	FOC12311MT5	NM-1CE1T1-PRI	1-Port Channelized E1/T1/ISDN-PRI Network Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
220	29120986	WIC-1T	1-Port Serial WAN Interface Card	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
221	JAE1241WYV2	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
222	JAE1226MWS0	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
223	JAE1241WYU4	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
224	JAE1243YKM2	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
225	JAE1243YKJP	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
226	JAE1243YAZQ	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
227	JAE1223KAUP	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
228	JAE1243Y47I	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
229	JAE1241WYV7	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
230	FOC0823Z2N0	WS-C2950T-24	24 10/100 ports w/ 2 10/100/1000BASE-T ports, Enhanced Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
231	FOC0727Y3R0	WS-C2950T-24	24 10/100 ports w/ 2 10/100/1000BASE-T ports, Enhanced Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
232	FCZ0940712U	CISCO2811	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64F/256D	1	CS - Budějovická	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
233	FCZ094070TH	CISCO2811	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64F/256D	1	Legerova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
234	FHK1247F2PB	CISCO2811	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64F/256D	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
235	FCZ13107260	CISCO2811	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64F/256D	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
236	FCZ0940717W	CISCO2821-SEC/K9	2821 Security Bundle, Adv Security, 64F/256/		Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
237	FOC14380M3A	VWIC3-2MFT-T1/E1	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	1	Letenská 9		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
238	FOC14380M3K	VWIC3-2MFT-T1/E1	2-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	1	Letenská 9		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
239	33911565	WIC-2T	2-Port Serial WAN Interface Card	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
240	FOC09402C09	PVDM2-32	32-Channel Packet Voice/Fax DSP Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
241	FOC093107YK	PVDM2-32	32-Channel Packet Voice/Fax DSP Module	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
242	FOC12430BSH	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
243	FOC11252SXV	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
244	FOC11252SXX	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

245	FOC12430BTM	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
246	FOC12430BU5	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
247	FOC12522UXY	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
248	FOX1444G8ZL	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
249	FOX1444G4YH	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
250	FOX1444G90B	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
251	FOX1444G90J	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
252	FOX1444G4Z2	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
253	FOX1444G90R	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
254	FOX1444G4Y4	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
255	FOX1444G50V	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
256	FOX1444G90M	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
257	FOX1444G90K	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
258	FOX1444G904	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
259	FOX1444G90P	WS-C4506E-S6L-2800	4506-E Chassis, TwoWS-X4648-RJ	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
260	TLD12305090	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
261	TLD1230508U	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
262	TLD123050A5	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
263	TLD123050CX	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
264	TLD123050CR	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
265	TLD12295056	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
266	TLD1229509J	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
267	TLD122950EV	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
268	TLD123050E3	PWR-C49M-1000AC	4900M AC power supply 1000 watts	1	Vocetářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
269	JAE1142ZY27	NPE-G2	7200 series NPE-G2 engine with 3 GE/FE/E ports	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
270	JAE1142ZY2J	NPE-G2	7200 series NPE-G2 engine with 3 GE/FE/E ports	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
271	FCH14438GN1	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
272	FCH14438GR3	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

273	FCH14438GRZ	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
274	FCH14438GS1	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
275	FCH14438GV8	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
276	FCH144396ZW	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
277	FCH144397FY	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
278	FCH144397HG	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
279	FCH144397LP	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
280	FCH1443988U	CP-7915=	7915 IP Phone Grayscale Expansion Module	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
281	JAE1236TWSK	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
282	JAE1236TYSH	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
283	JAE1227O2L1	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
284	JAE1232R6S8	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
285	JAE1236TYDF	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
286	JAE1236TY78	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
287	JAE1241X7EW	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
288	JAE1235TDQQ	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
289	JAE1232R6XO	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1	Vocťářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
290	FCZ1037Q0XE	AIR-AP1131AG-E-K9	802.11a, .11g AP, Int Radios, Ants, ETSI Cnfg	1	Vocťářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
291	FCZ1037Q0WB	AIR-AP1131AG-E-K9	802.11a, .11g AP, Int Radios, Ants, ETSI Cnfg	1	Vocťářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
292	FCZ1037Q0XA	AIR-AP1131AG-E-K9	802.11a, .11g AP, Int Radios, Ants, ETSI Cnfg	1	Vocťářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
293	FOC0915N4KM	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
294	FOC0935N3DH	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
295	FOC0935N3DL	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
296	FOC0935N3DM	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
297	FOC0935N3DW	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
298	FOC0935N3GN	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
299	FOC0935N3GR	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
300	FOC0935N3GU	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

301	FOC0935N3L1	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
302	FOC0935N3X5	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
303	FOC0935N3X9	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
304	FOC0935N3XE	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
305	FOC0935N3XH	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
306	FOC0935N4EU	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
307	FOC0935N5U0	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
308	FOC0935N5UD	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
309	FOC0935N5UH	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
310	FOC0935N5UW	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
311	FOC0935N5V3	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
312	FOC0935N5W5	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
313	FOC0935N5WC	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
314	FOC0935N64E	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
315	FOC0935N64F	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
316	FOC0935N64G	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
317	FOC0935N64H	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
318	FOC0935N64S	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
319	FOC0935N6B1	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
320	FOC0935N6KD	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
321	FOC0935N64KH	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
322	FOC0935N6KM	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Cardbus Adapter ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
323	FHK0834V0DU	AIR-AP1120B-E-K9	802.11b AP, Single MPCl Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
324	FOC083107RX	AIR-AP1120B-E-K9	802.11b AP, Single MPCl Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
325	FOC08301RL8	AIR-AP1120B-E-K9	802.11b AP, Single MPCl Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
326	FCZ0939V0AR	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPCl Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
327	FCZ0939V0B8	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPCl Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
328	FCZ0939V0AS	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPCl Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

329	FCZ0939V0AM	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPCII Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
330	FCZ0939V0AZ	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPCII Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
331	FOC0933C3L7	AIR-MP21G-E-K9=	802.11g Upgrade Radio Module for AP1200/AP1100, ETSI Cnfg	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
332		CAB-7513ACE=	AC POWER CORD (EUROPE)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
333		CAB-7513ACE=	AC POWER CORD (EUROPE)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
334		PWR-3745-AC=	AC Power Supply Spare for the Cisco 3745	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
335		PWR-3745-AC=	AC Power Supply Spare for the Cisco 3745	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
336		AIR-PWR-CORD-CE=	AIR Line Cord Central Europe Spare	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
337		AIR-PWR-CORD-CE=	AIR Line Cord Central Europe Spare	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
338		AIR-PWR-CORD-CE=	AIR Line Cord Central Europe Spare	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
339	JMX1236L19E	ASA5540-BUN-K9	ASA 5540 Appliance w/SW,5000 VPN Peers,4GE+1FE 3DES/AES	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
340	JMX1236L19F	ASA5540-BUN-K9	ASA 5540 Appliance w/SW,5000 VPN Peers,4GE+1FE 3DES/AES	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
341	JMX1309L1Z2	ASA5540-BUN-K9	ASA 5540 Appliance w/SW,5000 VPN Peers,4GE+1FE 3DES/AES	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
342	JMX1119L0SN	ASA5550-BUN-K9	ASA 5550 Appliance with SW,HA,8GE+1FE,3DES/AES	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
343	JMX1119L0SP	ASA5550-BUN-K9	ASA 5550 Appliance with SW,HA,8GE+1FE,3DES/AES	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
344	JAE1222K1PR	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
345	JAE1222K1P4	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
346	JAE1222K1RT	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
347	JAE1222JYT6	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
348	JAE1238VIWO	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
349	JAE1238VIWW	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Štěpánská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
350	JAE1238VDMC	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Washingtonova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
351	JAE1224KZPO	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
352	JAE1222K1RG	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
353	FOX1346GNF4	WS-C4506-E	Cat4500 E-Series 6-Slot Chassis, fan, no ps	1	Janovského	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
354	SAL091597VQ	WS-X6748-GE-TX	Cat6500 48-port 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled RJ-45	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
355	SAL1013HAQN	WS-X6748-GE-TX	Cat6500 48-port 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled RJ-45	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
356	FHK0643X1K2	WS-C2950G-12-EI	Catalyst 2950, 12 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

357	FOC0648X07Q	WS-C2950G-24-EI	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
358	FOC0713W10X	WS-C2950G-24-EI	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2GBIC slots, Enhanced Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
359	FOC0643W414	WS-C2950G-24-EI	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2GBIC slots, Enhanced Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
360	FOC0735X44S	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
361	FOC0735X450	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
362	FOC0652T0E4	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
363	FOC0652T0EQ	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
364	FOC0652W2DW	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
365	FOC0652X28M	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
366	FOC0652X29Z	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
367	FOC0701W0UG	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
368	FOC0652X28F	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
369	FOC0743W2AK	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
370	FOC0652W2F6	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
371	FOC0652X2DW	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
372	FOC0652T0ES	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
373	FOC0652X2CL	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
374	FOC0704X148	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
375	FOC0652S0DN	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
376	FOC0819W06S	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
377		WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
378	FOC0637X21G	WS-C2950G-48-EI	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
379	FOC1252U735	WS-C2960G-8TC-L	Catalyst 2960 7 10/100/1000 + 1 T/SFP LAN Base	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
380	FOC1133Y0NJ	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
381	FOC1133Y0LB	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
382	FOC1218W1YK	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
383	FOC1226Z0XA	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
384	FOC1226Z0VH	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8



385	FOC1226Z0X3	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
386	FOC1226Z0WZ	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
387	FOC1226Z0WW	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
388	FOC1226Z0WB	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
389	FOC1225W5KN	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
390	FOC1226Z0VZ	WS-C3560G-24TS-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
391	FOC1028Z5VK	WS-C3560G-48TS-S	Catalyst 3560 48 10/100/1000T+4 SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
392	FOC1028Z5PG	WS-C3560G-48TS-S	Catalyst 3560 48 10/100/1000T+4 SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
393	FOC1028Z5PA	WS-C3560G-48TS-S	Catalyst 3560 48 10/100/1000T+4 SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
394	FOC1028Y26K	WS-C3560G-48TS-S	Catalyst 3560 48 10/100/1000T+4 SFP Standard Image	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
395	FOC1310W3SU	WS-C3560G-48TS-S	Catalyst 3560 48 10/100/1000T+4 SFP Standard Image	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
396	FDO1502X2VR	WS-C3560E-12SD-E	Catalyst 3560E 12 SFP+2*10GE(X2),IPS S/W/	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
397	FDO1246V0H1	WS-C3560E-12SD-E	Catalyst 3560E 12 SFP+2*10GE(X2),IPS S/W/	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
398	FDO1421P03K	WS-C3560X-48T-L	Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
399	FDO1421P04Q	WS-C3560X-48T-L	Catalyst 3560X 48 Port Data LAN Base	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
400	FDO14361EVX	C3KX-NM-10G	Catalyst 3K-X 10G Network Module option PID	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
401	FDO14361EBV	C3KX-NM-10G	Catalyst 3K-X 10G Network Module option PID	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
402	LIT144213WX	C3KX-PWR-350WAC/2	Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
403	LIT144213WR	C3KX-PWR-350WAC/2	Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
404	JAE064703B0	WS-X4148-RJ	Catalyst 4000 10/100 Auto Module, 48-Ports (RJ-45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
405	JAE0647037P	WS-X4148-RJ	Catalyst 4000 10/100 Auto Module, 48-Ports (RJ-45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
406	JAB0529087Z	WS-X4148-RJ	Catalyst 4000 10/100 Auto Module, 48-Ports (RJ-45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
407	JAB05280HJA	WS-X4148-RJ	Catalyst 4000 10/100 Auto Module, 48-Ports (RJ-45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
408	JAE05380027	WS-X4148-RJ	Catalyst 4000 10/100 Auto Module, 48-Ports (RJ-45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
409	JAB052908E5	WS-X4148-RJ	Catalyst 4000 10/100 Auto Module, 48-Ports (RJ-45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
410	JAB065105E2	WS-X4424-GB-RJ45	Catalyst 4000 24-port 10/100/1000 Module (RJ45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
411	JAB0650069A	WS-X4448-GB-RJ45	Catalyst 4000 48-Port GE Module, 10/100/1000 Base-T (RJ45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
412	JAB0649076V	WS-X4448-GB-RJ45	Catalyst 4000 48-Port GE Module, 10/100/1000 Base-T (RJ45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

413	JAB0650068Q	WS-X4448-GB-RJ45	Catalyst 4000 48-Port GE Module, 10/100/1000 Base-T (RJ45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
414	JAB064806YS	WS-X4448-GB-RJ45	Catalyst 4000 48-Port GE Module, 10/100/1000 Base-T (RJ45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
415		WS-X4008=	Catalyst 4000 AC Power Supply (Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
416		WS-X4008=	Catalyst 4000 AC Power Supply (Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
417		WS-X4008=	Catalyst 4000 AC Power Supply (Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
418	JAE0645022B	WS-X4306-GB	Catalyst 4000 Gigabit Ethernet Module, 6-Ports (GBIC)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
419	JAE064602WJ	WS-X4013	Catalyst 4000 Supervisor II, Console(RJ45),Mgt.(RJ45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
420	JAB052505FK	WS-X4013	Catalyst 4000 Supervisor II, Console(RJ45),Mgt.(RJ45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
421	JAB0648050V	WS-X4515	Catalyst 4000 Supervisor IV (2 GE),Console(RJ-45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
422	JAB064804TT	WS-X4515	Catalyst 4000 Supervisor IV (2 GE),Console(RJ-45)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
423	JAE103186U9	WS-X4515=	Catalyst 4000 Supervisor IV, 2 GE, Console(RJ-45)(Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
424	FOX052109B2	WS-C4006=	Catalyst 4006 Chassis (6-Slot), 2 AC PS, Fan Tray (Spare)	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
425	DTH1124P575	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
426	DTH1124P062	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
427	ABC06471241	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
428	ABC06471234	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
429	DTH1124P575	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)		MMR		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
430	DTH1124P577	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)		MMR		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
431	ABC06490680	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
432	ABC06490678	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
433		PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
434	ABC06491032	PWR-C45-1000AC	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
435	DTH1124P577	PWR-C45-1000AC/2	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply Redundant	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
436	DTH1124P095	PWR-C45-1000AC/2	Catalyst 4500 1000W AC Power Supply Redundant	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
437	DTH1113N00Z	PWR-C45-1300ACV	Catalyst 4500 1300W AC Power Supply with Int Voice	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
438	DTH1114N0CM	PWR-C45-1300ACV/2	Catalyst 4500 1300W AC Power Supply with Int Voice	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
439	SNI1134A1DR	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
440	SNI1134A1AH	PWR-C45-2800ACV/2	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

441	SNI1343A3K9	PWR-C45-2800ACV/2	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
442	SNI1343A3KC	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
443	SNI1119A1XM	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
444	SNI1119A1U2	PWR-C45-2800ACV/2	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
445	SNI1042A007	PWR-C45-2800ACV/2	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
446	SNI1038A0GQ	PWR-C45-2800ACV	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
447	SNI1443A4LR	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
448	SNI1444A4H1	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
449	SNI1443A4LF	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
450	SNI1444A4HA	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
451	SNI1444A41J	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
452	SNI1444A48S	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
453	SNI1444A41F	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
454	SNI1444A479	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
455	SNI1443A48A	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
456	SNI1444A4DV	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
457	SNI1444A49B	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
458	SNI1444A4DY	PWR-C45-2800ACV=	Catalyst 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
459	JAE1139Y11G	WS-X4506-GB-T	Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
460	JAE1139Y104	WS-X4506-GB-T	Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
461	JAE1139Y114	WS-X4506-GB-T	Catalyst 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)		MMR		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
462	JAE1140YVVM	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
463	JAE1140YWCO	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
464	JAE1140YWJ5	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
465	JAE1140YWYCY	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
466	JAE1123K8WP	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
467	JAE1122K5LH	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
468	JAE1123K8W1	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

469	JAE1122K5FQ	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
470	JAE1123K8WR	WS-X4548-GB-RJ45V	Catalyst 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
471	JAE1353SREQ	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
472	JAE14020HC9	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
473	JAE1353T9VJ	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
474	JAE1353T9RE	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
475	JAE14460MT9	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
476	JAE14460IXO	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
477	JAE14460MRW	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
478	JAE14460IV6	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
479	JAE14460IVL	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
480	JAE14460IUG	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
481	JAE14460NSV	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
482	JAE14460NDB	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
483	JAE14460NSI	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
484	JAE14460IRV	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
485	JAE14460N7J	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
486	JAE14460MNR	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
487	JAE14460IY0	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
488	JAE14460SSQ	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
489	JAE14460SST	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
490	JAE14460IWW	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
491	JAE14460N6I	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
492	JAE14460IUU	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
493	JAE14460STL	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
494	JAE14460IMK	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
495	JAE14460IS8	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
496	JAE14460NSY	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

497	JAE14460IY6	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
498	JAE14460557	WS-X4648-RJ45V+E	Catalyst 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
499	JAE13470O66	WS-X45-SUP6-E	Catalyst 4500 E-Series Sup 6-E 2x10GE(X2) w/Twin Gig	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
500	FOX114100T8	WS-C4503	Catalyst 4500 Chassis (3-Slot),fan, no p/s	1	Žitná	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
501	FOX11430LZ6	WS-C4503	Catalyst 4500 Chassis (3-Slot),fan, no p/s	1	CS - Budějovická	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
502	FOX11430LZC	WS-C4503	Catalyst 4500 Chassis (3-Slot),fan, no p/s	1	Washingtonova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
503	FOX11430LZB	WS-C4503	Catalyst 4500 Chassis (3-Slot),fan, no p/s	1	MMR	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
504	FOX11340NCM	WS-C4506	Catalyst 4500 Chassis (6-Slot),fan, no p/s	1	Janovského	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
505	FOX06481KUT	WS-C4506	Catalyst 4500 Chassis (6-Slot),fan, no p/s	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
506	FOX1113116J	WS-C4506	Catalyst 4500 Chassis (6-Slot),fan, no p/s	1	Legerova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
507	FOX064611XU	WS-C4506	Catalyst 4500 Chassis (6-Slot),fan, no p/s	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
508	FOX06481G8G	WS-C4506	Catalyst 4500 Chassis (6-Slot),fan, no p/s	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
509	FOX06481MDP	WS-C4506	Catalyst 4500 Chassis (6-Slot),fan, no p/s	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
510	JAE1229PFB3	WS-X4548-GB-RJ45V=	Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-ports (RJ45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
511	JAE1229PDPX	WS-X4548-GB-RJ45V=	Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-ports (RJ45)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
512	JAE1229PFB0	WS-X4548-GB-RJ45V=	Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-ports (RJ45)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
513	JAE11430U9H	WS-X4013+10GE	Catalyst 4500 Sup II+10GE,2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
514	JAE11430UA8	WS-X4013+10GE	Catalyst 4500 Sup II+10GE,2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
515	JAE11430OE9	WS-X4013+10GE	Catalyst 4500 Sup II+10GE,2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)		MMR		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
516	JAE1137X2WB	WS-X4516-10GE	Catalyst 4500 Supervisor v-10GE	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
517	JAE1137X38B	WS-X4516-10GE	Catalyst 4500 Supervisor v-10GE	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
518	JAE1121J3XN	WS-X4516-10GE	Catalyst 4500 Supervisor v-10GE	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
519	NWG0651012P	WS-X4593=	Catalyst 4503 Fan Tray (Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
520	NWG1139047T	WS-X4593=	Catalyst 4503 Fan Tray (Spare)	1	MMR		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
521	NWG11330586	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
522	FOX1211G7W7	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
523	FOX1211G7VJ	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
524	FOX1211G7YP	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

525	FOX1210H2L3	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
526	NWG110600GE	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
527	FOX1346GEZQ	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
528	NWG112403H8	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
529	FOX1211G7QS	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
530	FOX1210GTE0	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
531	NWG1139046A	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
532	FOX1231GIUU	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
533	NWG065202DY	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
534	NWG0652030N	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
535	FOX1210GTFA	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
536	FOX1210H2JA	WS-X4596=	Catalyst 4506 Fan Tray (Spare)	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
537		WS-CAC-1300W	Catalyst 6000 1300W AC Power Supply	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
538		WS-CAC-1300W	Catalyst 6000 1300W AC Power Supply	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
539		WS-CAC-1300W	Catalyst 6000 1300W AC Power Supply	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
540		WS-CAC-1300W	Catalyst 6000 1300W AC Power Supply	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
541		WS-X6416-GBIC	Catalyst 6000 16-port Gig-Ethernet Mod. (Req. GBICs)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
542		WS-X6416-GBIC	Catalyst 6000 16-port Gig-Ethernet Mod. (Req. GBICs)	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
543	ART0915E0MA	WS-CAC-2500W	Catalyst 6000 2500W AC Power Supply	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
544	ART0915E0M9	WS-CAC-2500W	Catalyst 6000 2500W AC Power Supply	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
545	ART0915E0MQ	WS-CAC-2500W	Catalyst 6000 2500W AC Power Supply	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
546	ART0915E0MP	WS-CAC-2500W	Catalyst 6000 2500W AC Power Supply	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
547		WS-C6K-6SLOT-FAN	Catalyst 6000 Fan Tray for 6-Slot Systems	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
548		WS-C6K-6SLOT-FAN	Catalyst 6000 Fan Tray for 6-Slot Systems	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
549	SAL064586P4	WS-X6K-S2-MSFC2	Catalyst 6500 Supervisor Engine-2, 2GE, plus MSFC-2/PFC-2	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
550		WS-X6K-S2-MSFC2	Catalyst 6500 Supervisor Engine-2, 2GE, plus MSFC-2/PFC-2	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
551		WS-SUP720	Catalyst 6500/Cisco 7600 Supervisor 720 Fabric MSFC3 PFC3A	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
552		WS-SUP720	Catalyst 6500/Cisco 7600 Supervisor 720 Fabric MSFC3 PFC3A	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

553		WS-SUP720	Catalyst 6500/Cisco 7600 Supervisor 720 Fabric MSFC3 PFC3A	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
554		WS-SUP720	Catalyst 6500/Cisco 7600 Supervisor 720 Fabric MSFC3 PFC3A	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
555	SAL08486HPX	WS-C6506	Catalyst 6506 Chassis	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
556	SAL08486HQ8	WS-C6506	Catalyst 6506 Chassis	1	Voctářova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
557	TBM06401997	WS-C6506	Catalyst 6506 Chassis	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
558	TBM06402103	WS-C6506	Catalyst 6506 Chassis	1	FŘ Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
559	2790575	CISCO2501	CISCO 2501 router	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
560	FHK1447F3WR	C2911-VSEC/K9	Cisco 2911 Voice Sec. Bundle, PVD3-16, UC and SEC License P	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
561	JMX0730L5EU	CISCO3725	Cisco 3700 Series 2-slot Multiservice Access Router	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
562	JMX0727L36E	CISCO3725	Cisco 3700 Series 2-slot Multiservice Access Router	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
563		MEM-NPE-G1-FLD256	Cisco 7200 Compact Flash Disk for NPE-G1, 256 MB Option	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
564		MEM-NPE-G1-FLD256	Cisco 7200 Compact Flash Disk for NPE-G1, 256 MB Option	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
565		PWR-7201-AC=	Cisco 7201 AC Power Supply Only	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
566		PWR-7201-AC=	Cisco 7201 AC Power Supply Only	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
567		PWR-7201-AC=	Cisco 7201 AC Power Supply Only	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
568		PWR-7201-AC=	Cisco 7201 AC Power Supply Only	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
569	78001292	CISCO7201	Cisco 7201 Chassis, 1GB Memory, Dual P/S, 256MB Flash	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
570	78001291	CISCO7201	Cisco 7201 Chassis, 1GB Memory, Dual P/S, 256MB Flash	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
571		S45ESK9-12237SG	Cisco CAT4500 IOS ENTERPRISE SERVICES SSH	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
572		S45ESK9-12237SG	Cisco CAT4500 IOS ENTERPRISE SERVICES SSH	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
573	FCH1442A1QG	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
574	FCH1442ALPA	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
575	FCH1442AM28	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
576	FCH1442AM4D	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
577	FCH1442AM5S	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
578	FCH1442AM8W	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
579	FCH1442AM90	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
580	FCH14439AWU	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

581	FCH14428EMK	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
582	FCH14429Q0W	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
583		CVR-X2-SFP=	Cisco Twingig Converter Module	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
584		CVR-X2-SFP=	Cisco Twingig Converter Module	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
585	PXN1448D9TW	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
586	PXN1448D9WF	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
587	PXN1448D9YY	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
588	PXN1448D9Z7	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
589	PXN1448D9YG	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
590	PXN1448D9YK	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
591	PXN1448D9X0	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
592	PXN1448D9WK	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
593	PXN1448D9U2	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
594	PXN1448D9U5	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
595	PXN1448D9UJ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
596	PXN1448D9TX	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
597	PXN1448D9W7	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
598	PXN1448D9Z0	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
599	PXN1448DA08	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
600	PXN1448D9VJ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
601	PXN1448D9VD	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
602	PXN1448D9ZC	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
603	PXN1448D9VP	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
604	PXN1448D9UX	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
605	PXN1448D9VM	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
606	PXN1448D9VR	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
607	PXN1448D9UG	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
608	PXN1448D9VQ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8



581	FCH14428EMK	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
582	FCH14429Q0W	CP-7962G	Cisco IP Phone 7962G	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
583		CVR-X2-SFP=	Cisco Twingig Converter Module	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
584		CVR-X2-SFP=	Cisco Twingig Converter Module	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
585	PXN1448D9TW	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
586	PXN1448D9WF	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
587	PXN1448D9YY	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
588	PXN1448D9Z7	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
589	PXN1448D9YG	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
590	PXN1448D9YK	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
591	PXN1448D9X0	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
592	PXN1448D9WK	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
593	PXN1448D9U2	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
594	PXN1448D9U5	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
595	PXN1448D9UJ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
596	PXN1448D9TX	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
597	PXN1448D9W7	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
598	PXN1448D9Z0	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
599	PXN1448DA08	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
600	PXN1448D9VJ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
601	PXN1448D9VD	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
602	PXN1448D9ZC	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
603	PXN1448D9VP	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
604	PXN1448D9UX	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
605	PXN1448D9VM	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
606	PXN1448D9VR	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
607	PXN1448D9UG	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
608	PXN1448D9VQ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

609	PXN1448D9V2	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
610	PXN1448DA0C	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
611	PXN1448D9V7	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
612	PXN1448D9V8	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
613	PXN1448D9UU	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
614	PXN1448D9VH	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
615	PXN1448D9VB	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
616	PXN1448D9WP	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
617	PXN1448D9W9	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
618	PXN1448D9TY	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
619	PXN1448D9YT	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
620	PXN1448D9XB	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
621	PXN1448D9VG	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
622	PXN1448DA0A	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
623	PXN1448D9UD	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
624	PXN1448D9WR	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
625	PXN1448D9VS	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
626	PXN1448D9YN	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
627	PXN1448D9VT	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
628	PXN1448D9VN	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
629	PXN1448D9WW	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
630	PXN1448D9TV	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
631	PXN1448D9TZ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
632	PXN1448D9U4	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
633	PXN1448D9UB	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
634	PXN1448D9UE	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
635	PXN1448D9UH	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
636	PXN1448D9UM	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

637	PXN1448D9UP	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
638	PXN1448D9UR	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
639	PXN1448D9UV	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
640	PXN1448D9UZ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
641	PXN1448D9V0	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
642	PXN1448D9V5	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
643	PXN1448D9VC	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
644	PXN1448D9VI	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
645	PXN1448D9VL	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
646	PXN1448D9VU	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
647	PXN1448D9VV	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
648	PXN1448D9VX	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
649	PXN1448D9W1	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
650	PXN1448D9W6	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
651	PXN1448D9WB	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
652	PXN1448D9WM	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
653	PXN1448D9WO	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
654	PXN1448D9WV	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
655	PXN1448D9WZ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
656	PXN1448D9X8	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
657	PXN1448D9X9	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
658	PXN1448D9XC	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
659	PXN1448D9YF	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
660	PXN1448D9YO	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
661	PXN1448D9YX	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
662	PXN1448D9YZ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
663	PXN1448D9Z1	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
664	PXN1448D9Z5	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

665	PXN1448D9Z6	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
666	PXN1448D9Z8	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
667	PXN1448D9ZA	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
668	PXN1448D9ZJ	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
669	PXN1448DA00	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
670	PXN1448DA07	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
671	PXN1448DA09	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
672	PXN1448DAE1	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
673	PXN1448D9U0	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
674	PXN1448D9US	CP-6961-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 6961, Charcoal, Standard Handset	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
675	FCH1444A9ND	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
676	FCH1444A9Q5	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
677	FCH1444A9WY	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
678	FCH14459EKK	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
679	FCH14459FA1	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
680	FCH14459FQR	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
681	FCH14459R1A	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
682	FCH1445ADV7	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
683	FCH1445ADZU	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
684	FCH1445AFD5	CP-7942G	Cisco Unified IP Phone 7942	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
685	FCH144386ZG	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
686	FCH144387OZ	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
687	FCH14458L2Q	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
688	FCH14458L2Y	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
689	FCH14458LN0	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
690	FCH14458M9B	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
691	FCH14458MFR	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
692	FCH14458MGU	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

693	FCH14438736	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
694	FCH14458L6Z	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
695	FCH14458MD7	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
696	FCH14458LTT	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
697	FCH1443870S	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
698	FCH144387BU	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
699	FCH14458LMX	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
700	FCH14458LNS	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
701	FCH14458LPQ	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
702	FCH14458LY6	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
703	FCH14458LY8	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
704	FCH14458M3W	CP-7975G	Cisco Unified IP Phone 7975,Gig ethernet,Color	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
705	925146940	AIM-VPN/EP	DES/3DES VPN Encryption Module for 2600/3725 Enhanced Perf	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
706	JAD072606A4	AIM-VPN/EP	DES/3DES VPN Encryption Module for 2600/3725 Enhanced Perf	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
707	FOC09313HQE	AIM-VPN/EPII-PLUS	DES/3DES/AES VPN Encryption/Compression	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
708	FOC09313HNS	AIM-VPN/EPII-PLUS	DES/3DES/AES VPN Encryption/Compression	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
709	FOC07240X4X	AIM-VPN/EPII	DES/3DES/AES VPN Encryption/Compression Module for 2691/3725	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
710		CP-SINGLFOOTSTAND=	Footstand kit for single 7914	10			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
711	FOC093508ZP	HWIC-4ESW=	Four port 10/100 Ethernet switch interface card		Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
712	FOC144442GY	VIC3-4FXS/DID=	Four-Port Voice Interface Card FXS and DID	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
713		GLC-LH-SM	GE SFP, LC connector LH transceiver	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
714		GLC-SX-MM	GE SFP, LC connector SX transceiver	8	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
715		GLC-SX-MM	GE SFP, LC connector SX transceiver	16	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
716		GLC-SX-MM	GE SFP, LC connector SX transceiver	8	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
717		GLC-SX-MM	GE SFP, LC connector SX transceiver	4	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
718		GLC-SX-MM	GE SFP, LC connector SX transceiver	4	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
719		GLC-SX-MM	GE SFP, LC connector SX transceiver	4	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

720		GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	3			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
721		GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	2			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
722		GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	4			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
723		GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	2			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
724		GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	6	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
725		GLC-LH-SM=	GE SFP,LC connector LH transceiver	6			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
726		GLC-LH-SM=	GE SFP,LC connector LH transceiver	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
727		WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
728		WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
729		WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
730		WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
731	633608D054393	Amino STB 130	H.264 / MPEG-2 SD Decoder/Receiver Blade with SDI (embedded audio supported),Co	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
732	633608D054426	Amino STB 130	H.264 / MPEG-2 SD Decoder/Receiver Blade with SDI (embedded audio supported),Co	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
733		WS-C6K-6SLOT-FAN2	High Speed Fan Tray, Spare, for Catalyst 6506	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
734		WS-C6K-6SLOT-FAN2	High Speed Fan Tray, Spare, for Catalyst 6506	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
735	JAF1424CAMD	N7K-M132XP-12	Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
736	JAF1446BTSK	N7K-M132XP-12	Nexus 7000 - 32 Port 10GbE, 80G Fabric (req. SFP+)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
737	JAF1444APRE	N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
738	JAF1446AREF	N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
739	JAF1447BFTG	N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
740	JAF1447BFTC	N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
741	JAF1447BFSN	N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
742	JAF1447CJBC	N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
743	JAF1429CRLQ	N7K-M148GS-11L	Nexus 7000 - 48 Port GE Module with XL Option (req. SFP)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
744	JAF1444AQBM	N7K-M148GS-11L	Nexus 7000 - 48 Port GE Module with XL Option (req. SFP)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
745	JAF1442ENGJ	N7K-C7010-BUN	Nexus 7010 Bundle (Chassis,SUP1,(3)FAB1,(2)AC-6KW PSU)	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
746	JAF1442ENGM	N7K-C7010-BUN	Nexus 7010 Bundle (Chassis,SUP1,(3)FAB1,(2)AC-6KW PSU)	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

747	807422057	PIX-501-BUN-K9	PIX 501 3DES Bundle (Chassis, SW, 10 Users, 3DES)	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
748		AIR-PWRINJ3=	Power Injector for 1100, 1200 series	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
749		AIR-PWRINJ3=	Power Injector for 1100, 1200 series	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
750		AIR-PWRINJ3=	Power Injector for 1100, 1200 series	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
751	FOC14437T9V	PVDM3-16U128	PVDM3 16-channel to 128-channel factory upgrade	1	Letenská 9		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
752		AIR-PWR-A=	Pwr Sply In:100-240VAC Out:48VDC 380mA -for 1100,1200 Series	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
753		AIR-PWR-A=	Pwr Sply In:100-240VAC Out:48VDC 380mA -for 1100,1200 Series	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
754		AIR-PWR-A=	Pwr Sply In:100-240VAC Out:48VDC 380mA -for 1100,1200 Series	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
755	TLD1230509N	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	FŘ Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
756	TLD123050E9	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
757	TLD1230509D	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
758	TLD123050AI	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
759	TLD1229504W	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
760	TLD122950HT	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
761	TLD123050DA	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
762	TLD123050D1	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
763	TLD123050AT	PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Voctářova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
764		CP-PWR-CUBE-3=	Spare IP Phone Power Transformer For fhe 7900 Phone Series	10			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
765	FCH1443S0AG	VG204	VG204 Analog Voice Gateway	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
766	CAM02404201	CVPN3005-E/FE	VPN 3005 Concentrator w/2 10/100 Ethernets; 100users@4Mbps	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
767		CAB-SS-X21MT	X.21 Cable, DTE Male to Smart Serial, 10 Feet	2	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
768	33954146	VWIC-1MFT-E1=			Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
769	AZS144501BB	PWR-2911-AC		1	Letenská 9		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
770		SECPCFF1Z	Sun Sparc Entr.T5120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proces,32GB FBDIMM,2x146	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
771		SECPCFF1Z	Sun Sparc Entr.T5120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proces,32GB FBDIMM,2x146	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
772		SECPCFF1Z	Sun Sparc Entr.T5120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proces,32GB FBDIMM,2x146	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
773		SECPCFF1Z	Sun Sparc Entr.T5120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proces,32GB FBDIMM,4x146	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8

774	SEPCFF1Z	Sun Sparc Entr.T5120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proces,32GB FBDIMM,4x146	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
775	SESX3C11Z	SUN 146GB 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Entr.T5120,5220	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
776	SESX3C11Z	SUN 146GB 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Entr.T5120,5220	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
777	SESX3C11Z	SUN 146GB 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Entr.T5120,5220	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
778	SESX3C11Z	SUN 146GB 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Entr.T5120,5220	1	Letenská 15		Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
779	XRA-SC1CB-73G10K	SUN Internal 73GB 10K Ultra3SCSI HDD for VSP entry svrs. 3.5"x1" drive w/b.plate	1			Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
780	XRA-SC1CB-73G10K	SUN Internal 73GB 10K Ultra3SCSI HDD for VSP entry svrs. 3.5"x1" drive w/b.plate	1			Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8
781	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
782	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
783	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
784	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
785	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
786	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
787	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
788	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
789	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
790	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
791	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
792	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
793	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
794	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
795	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
796	492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
797	AJ935A	RDX500 External Removable Disk Backup System	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
798	AJ935A	RDX500 External Removable Disk Backup System	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8



799		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
800		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
801		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
802		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
803		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
804		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
805		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
806		Q2042A	500 GB RDX Removable Disk Cartridge	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
807		504636-421	HP DL360R06, L5520, 4GB, (1P) Efficiency	1	Letenská 15		Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
808		504636-421	HP DL360R06, L5520, 4GB, (1P) Efficiency	1	Letenská 15		Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
809		492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	2	Letenská 15		Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
810		492620-B21	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	2	Letenská 15		Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
811		500670-B21	2GB, 2Rx8, PC3-10600E-9 Kit	2	Letenská 15		Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
812		500670-B21	2GB, 2Rx8, PC3-10600E-9 Kit	2	Letenská 15		Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
813	KQ689A2		MCS7825I4-K9-CMD1	1			Do6 - 7x24	OpNPD - 5x8
814		412648-B21	HP NC360T PCI Express Dual Port Gigabit Server Adapter	4	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
815		AJ935A	RDX500 External Removable Disk Backup System	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8

## Příloha č. 3 – Specifikace služeb SI a seznam hardware, na kterém jsou provozovány

Řádek	Název služby	Popis činností	SLA Servis	SLA Správa	Odborná podpora	Servery, na nichž SW/ služba běží	OS, na nichž SW/ služba běží	Lokalita/lokality
1	Adresní prostor a služby DHCP	Přiřazení rozsahů (address range) logickým sítím, statické a dynamické přidělování IP adres, konzistence databáze IP adres.	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF10AS01, MF10AS02	Windows 2003	Letenská 15, Praha
2	NTP	Zdroj přesného času - NTP server.	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF-GW	Cisco IOS (appliance)	Letenská 15, Praha
3	Firewall ASA	Ochrana komunikace vnitřní sítě MF ze sítě Internet, zajištění a zabezpečení komunikace z Internetu i vnitřních sítí k systémům EPO.	Dz4 - 7x24	Dz4 - 7x24	OpNPD - 5x8	MF01FW04	appliance	Letenská 15, Praha
4	Firewall Check Point	Ochrana komunikace vnitřní sítě MF ze sítě Internet a sítě meziresortních služeb.	Dz4 - 7x24	Dz4 - 7x24	OpNPD - 5x8	mf00fw06, mf00fw02, mf00fw03	Secure Platform	Letenská 15, Praha
5	Vnější adresářové služby	Externí LDAP server/LDAP proxy (IAD).	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00IS05		Letenská 15, Praha
6	Přístup do sítě MF přes VPN	Autentizační a autorizační služby při vzdáleném přístupu přes VPN	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	VPNC1	appliance	Letenská 15, Praha
7	Přístup na aktivní prvky KI	Autentizační a autorizační služby při přístupu na aktivní prvky KI	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	ACS, MF00IS05	Windows 2003, Solaris 10	Letenská 15, Praha
8	Přístup k poště z mobilních zařízení	Vzdálený přístup k poště z mobilních zařízení (PDA, mobilní telefon)	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00FW05	Windows 2003	Letenská 15, Praha
9	DNS resortní	DNS servery pro Internet, síť meziresortních služeb. Replikace a celistvost databází, doporučená konfigurace pro statické IP konfigurace	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF01NS01, MF01NS02, MF02NS03	Solaris 10	Letenská 15, Praha
10	DNS vnitřní	DNS servery pro úřad Ministerstva financí. Replikace a celistvost databází, automatizovaná konfigurace klientů DHCP v vnitřní sítě MF, doporučená konfigurace pro statické IP konfigurace	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00AS01, MF00AS02, MF10AS01, MF10AS02, NSFW1, NSFW2	Windows 2003, Solaris 10	Letenská 15, Praha
11	Certifikační autorita	Vydávání a rušení certifikátů pro vnitřní potřeby.	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF10IS10	Windows 2003	Letenská 15, Praha
12	Active Directory	Adresářové služby pro aplikace na platformě Microsoft. Autentizační a autorizační služby, celistvost databáze, replikace mezi doménovými řadiči	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00AS01, MF00AS02, MF10AS01, MF10AS02	Windows 2008	Letenská 15, Praha

13	Pošta SMTP brány	SMTP komunikace serverů z vnitřní sítě MF se sítěmi Internet, Active Directory resortních služeb, rezortními složkami, směrování pošty, SMTP relay pro definované aplikace.	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00MX01, MF00MX02, MF00AV02, MF00AV05	Solaris 10	Letenská 15, Praha
14	Pošta MS Exchange	Elektronická pošta pro uživatele z vnitřní sítě MF. Komunikace serverů se SMTP branami, antivirová ochrana pošty, konzistentní vazba s Active Directory, replikace GAL mezi úřadem a DS, celistvost databáze	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF10MX04, MF10MX07, MF10MX08, MF10MX09, MF10MX11, MF10MX12, MF10MX15, MF10MX14	Windows 2003	Letenská 15, Praha
15	AVO SMTP	Antivirová ochrana komunikace vnitřní sítě MF a DS se sítěmi Internet a mezirezortních služeb na úrovni protokolu SMTP. Aktualizace AV definic, ochrana proti nevyžádané poště, preventivní blokování nebezpečných typů souborů	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00MX01, MF00MX02, MF00AV02, MF00AV05	Solaris 10	Letenská 15, Praha
16	AVO HTTP	Antivirová ochrana komunikace vnitřní sítě MF a DS se sítěmi Internet a mezirezortních služeb na úrovni protokolů HTTP. Aktualizace AV definic, preventivní blokování nebezpečných typů souborů	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00AV11, MF00AV12, MF00AV13	Solaris 10	Letenská 15, Praha
17	AVO MS Exchange	Antivirová ochrana systému MS Exchange. Aktualizace AV definic, preventivní blokování nebezpečných typů souborů	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF10MX02, MF10MX07, MF10MX08, MF10MX09	Windows 2003	Letenská 15, Praha
18	AVO souborů	Aktualizace AV definic, replikace konfigurací antivirové ochrany, kontrola událostí	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00MS17, MF10MS08	Windows 2003	Letenská 15, Praha
19	MGMT CIC	Aplikace CIC slouží jako centrální systém pro zpracování chybových informací ze všech integrovaných informačních systémů	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF00MS20	Solaris 10	Letenská 15, Praha
20	MGMT MOM	Sběr událostí z definovaných serverů, podpora konfigurace aplikací, nastavování a ladění, údržba databází, instalace oběma stranami odsouhlasených opravných balíčků	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF10MS25	Windows 2003	Letenská 15, Praha
21	Archivace - Enterprise Vault	Archivace souborů a emailů dle nastavené archivační politiky	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	mf10FS03, mf10MX17	Windows 2003	Letenská 15, Praha
22	IP telefonie	Systém IP telefonie na platformě CISCO	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	cucm1	Appliance	Letenská 15, Praha
23	Virtualizace serverů	Systém VMWare ESX Server a VirtualCenter Management server, aktualizace instalovaných komponent	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8	MF10MS13, MF10MS14, MF10MS17, MF10MS18, MF10MS26, MF10MS27	VMware	Letenská 15, Praha
24	Propojení datových úložišť	Komunikační kanály mezi datovými úložišti v SAN, přehled o konfiguracích hardware a software v SAN	Dz4 - 5x8	Dz4 - 5x8	OpNPD - 5x8			Letenská 15, Praha

## Příloha č. 4 – Výpočet dostupnosti KI

Zhotovitel garantuje objednateli **průměrnou** (počítáno přes sumu) čtvrtletní dostupnost KI.

**Výpočet délky poruchy** zařízení v daném čtvrtletí:  $H_p = \Sigma(T2 - T1)$ , kdy

T1 = čas začátku poruchy (registrace případu v ServiceDesku),

T2 = čas vyřešení poruchy (záznam v ServiceDesku).

**Výpočet nedostupnosti KI:**  $N_R = \Sigma H_p$  [h], kdy

$N_R$  = suma poruchových hodin v KI v daném čtvrtletí,

$H_p$  = suma poruchových hodin jednotlivých zařízení v daném čtvrtletí.

**Výpočet dostupnosti KI:**  $D_S = (H_R - N_R) * 100 / H_R$  [%], kdy

$D_S$  = skutečná dosažená dostupnost [%],

$H_R$  = celkový počet hodin v daném čtvrtletí násobený počtem zařízení v KI,

$N_R$  = celková nedostupnost KI v daném roce, způsobená závadou na hardwarovém vybavení komunikačních zařízení.

Vyjádřeno úplným vzorcem:  $D_S = (H_R - \Sigma(T2_N - T1_N)) * 100 / H_R$

## Příloha č. 5 – Obecné podmínky technické podpory ANECT SUPPORT® verze 2.1

1. Odpovědní pracovníci zákazníka jsou oprávněni požadovat technickou podporu u společnosti ANECT při řešení změn ve svém IS. ANECT zaručuje, že veškeré požadavky odstraní ve lhůtách definovaných u jednotlivých služeb.  
*Pozn. V případě služby s garantovanou dobou opravy čas potřebný na rekonstrukci uživatelských dat nespadá do této doby.*
2. Odpovědní pracovníci zákazníka zadávají požadavky na technickou podporu pomocí internetu na <https://servicedesk.anect.com> nebo emailem na adrese [servicedesk@anect.com](mailto:servicedesk@anect.com). V případě nedostupnosti internetu mohou také využít telefonickou komunikaci s Dispečinkem TP ANECT na čísle +420 800 156 137 nebo +420 724 427 999, případně pro slovenské zákazníky +421 904 707 100 vždy s následným založením požadavku v systému ServiceDesk ANECT nebo jeho potvrzením emailem. V případě nedostupnosti systému ServiceDesk ANECT lze použít faxový formulář "Požadavek na technickou podporu", který odpovědný pracovník zákazníka po vyplnění všech povinných položek odešle na číslo faxu +420 800 156 138 nebo +420 271 100 101. Lhůty na odstranění závad pro jednotlivé typy služeb technické podpory počínají běžet od okamžiku založení požadavku v systému ServiceDesk ANECT, nebo od okamžiku odeslání požadavku na technickou podporu faxem. O změnách telefonních nebo faxových čísel bude ANECT zákazníka neprodleně písemně informovat.
3. Uživatelský přístup do systému ServiceDesk je zřízen vybraným odpovědným pracovníkům zákazníka na základě písemného požadavku předaného společnosti ANECT. Změny uživatelů systému ServiceDesk a jejich účtů provádí ANECT pouze na základě písemného požadavku zákazníka. Z důvodu bezpečnosti není možné pro tyto účely používat nezabezpečenou elektronickou komunikaci (e-mail).
4. Dispečer technické podpory ANECT přidělí řešitele po přijetí požadavku na základě platných smluvních podmínek a podle typu, priority a obsahu požadavku.
5. Dispečer technické podpory ANECT, v čase definovaném smluvními parametry poskytované služby, oznámí po převzetí požadavku na technickou podporu odpovědnému pracovníkovi který jej zadal čas, kdy bude požadavek řešen a jméno řešitele – pracovníka technické podpory ANECT.
6. Řešení požadavku na technickou podporu může být v některých případech provedeno vzdáleně. Podmínkou je platná dohoda o vzdáleném přístupu pracovníků TP ANECT do IS zákazníka. Výhodou vzdáleného řešení problémů je významné zkrácení průměrné doby opravy.
7. V případě, že nelze provést řešení vzdáleně, zajistí řešitel (servisní technik ANECT) po příjezdu na místo závady kontrolu předmětného technického vybavení a kontrolu provozních podmínek (silové napájení, okolní teplotu, vlhkost a prašnost, umístění a fyzický přístup k zařízení). Při nedodržení provozních podmínek daných výrobcem technického vybavení, bude zásah evidován jako „mimořádný“ a bude o něm proveden záznam do "Protokolu technické podpory". Řešitel si poté vyžádá potvrzení protokolu kontaktní osobou zákazníka v místě závady.
8. Řešitel při řešení požadavku na technickou podporu provede nezbytné kroky vedoucí k úspěšnému vyřešení požadavku. V případě, že v jeho průběhu zjistí neoprávněný zásah do konfigurace předmětného HW nebo SW, zajistí v datové formě výpis této konfigurace před a po vyřešení požadavku jej označí jako "mimořádný" a provede o něm zápis do "Protokolu technické podpory". Řešitel si poté vyžádá potvrzení protokolu kontaktní osobou zákazníka v místě závady.
9. V případě, že pro odstranění závady je nutné vyměnit vadný HW za nový, pak řešitel zodpovídá za uvedení údajů o původním a novém HW do "Protokolu technické podpory". Zde doplní především údaje o názvu zařízení, jeho sériovém čísle, počtu kusů, místě instalace a vyžádá si potvrzení protokolu kontaktní osobou zákazníka v místě závady.
10. V průběhu řešení požadavku informuje řešitel kontaktní osobu zákazníka o postupu řešení. Po vyřešení požadavku jsou do tiketu v ServiceDesk ANECT řešitelem doplněny informace o způsobu vyřešení a po odsouhlasení ze strany zákazníka je tiket označen v ServiceDesk ANECT jako „Vyřešený“. Zákazník je o způsobu a čase vyřešení požadavku následně informován e-mailem, v němž je také požádán o vyjádření míry spokojenosti se způsobem řešení.

11. Originál "Protokolu technické podpory" si ponechá ANECT, odpovědný pracovník zákazníka obdrží jeho kopii.
12. Po dobu platnosti smlouvy o technické podpoře nebude zákazník bez vědomí ANECT samostatně ani prostřednictvím třetí osoby zasahovat do hardwarové ani softwarové konfigurace servisovaných zařízení. ANECT neodpovídá za škody na zařízení vzniklé v důsledku porušení tohoto ustanovení zákazníkem. Takto vzniklé závady, stejně jako závady způsobené nedodržením provozních podmínek, odstraní ANECT dle stejných podmínek daných touto smlouvou pro běžnou technickou podporu, avšak budou zpoplatněny samostatně, nad rámec smluvně dohodnutých poplatků.
13. ANECT udržuje po dobu platnosti smlouvy o technické podpoře potřebný počet náhradních dílů, zařízení a materiálu tak, aby bylo možné odstraňovat závady na hardwarovém i softwarovém vybavení ve smluvně dohodnutých lhůtách.
14. K odstranění závady je ANECT oprávněn použít zástupný díl (komponentu nebo celé zařízení) pokud tím nebudou podstatně sníženy užité vlastnosti díla a jeho funkční způsobilost. ANECT je povinen zástupný díl nahradit dílem předepsaným nejdéle do 60 dnů po odstranění závady.
15. V případě, že ANECT poskytuje zákazníkovi službu Dohled, operátor Dohledového centra ANECT monitoruje provoz informačního systému zákazníka. Pokud zjistí závadu nebo mezní stav IS nejprve provede primární lokalizaci závady a následně informuje pověřenou kontaktní osobu na straně zákazníka o zjištěné závadě a doporučeném způsobu řešení. Pokud se jedná o závadu v části sítě, pro kterou zajišťuje společnost ANECT technickou podporu, pak operátor založí požadavek na technickou podporu v systému ServiceDesk ANECT a aktivně se podílí na jeho řešení.
16. ANECT garantuje, že v případě vzdáleného přístupu do IS zákazníka, budou tento přístup využívat pouze oprávnění pracovníci ANECT. Zákazník zodpovídá za nastavení rozsahu práv a stanovení bezpečnostních pravidel pro přístup a zásahy pracovníků ANECT na svých zařízeních.

## Přílohy – Protokoly technické podpory

**ANECT**

Antala Staška 79, 140 00 Praha, Česká republika    ▼ tel.: +420 271 100 100, fax: +420 271 100 101  
 Vídeňská 125, 619 00 Brno, Česká republika    ▼ tel.: +420 547 100 100, fax: +420 547 100 101  
 Teslova 30, 821 02 Bratislava, Slovenská republika    ▼ tel.: +421 248 213 111, fax: +421 248 213 199  
 e-mail: anect@anect.com, Internet: www.anect.com    ▼ IČ: 25 31 30 29

**Požadavek na technickou podporu**

Telefon: +420 800 156 137  
 +420 724 427 999  
 +421 904 707 100

Fax: +420 800 156 138  
 +420 271 100 101

<b>PRIORITA</b> (nehodící se škrtněte): VYSOKÁ / NÍZKÁ	<b>ČÍSLO POŽADAVKU</b> (vyplní ANECT):
<b>ZÁKAZNÍK:</b>	
<b>NAHLÁSIL:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>NAHLÁŠENO</b> (datum, čas):	<b>POŽADOVÁNO ŘEŠIT</b> (datum, čas) *:
<b>KONTAKTNÍ OSOBA / TELEFON:</b>	<b>MÍSTO INSTALACE ZAŘÍZENÍ</b> (systému):
<b>VADNÉ ZAŘÍZENÍ ( HW/SW) * :</b>	
<b>PODROBNÝ POPIS POŽADAVKU:</b>	

\*) vyplnění položky není povinné

**ANECT**

Antala Staška 79, 140 00 Praha, Česká republika    ▼ tel.: +420 271 100 100, fax: +420 271 100 101  
 Vídeňská 125, 619 00 Brno, Česká republika    ▼ tel.: +420 547 100 100, fax: +420 547 100 101  
 Teslova 30, 821 02 Bratislava, Slovenská republika    ▼ tel.: +421 248 213 111, fax: +421 248 213 199  
 e-mail: anect@anect.com, internet: www.anect.com    ▼ IČ: 25 31 30 29

**Protokol technické podpory**

ČÍSLO PROTOKOLU (vyplní ANECT):		
ZÁKAZNÍK:	ZAKÁZKA:	
<b>Požadavek na technickou podporu</b>		
NAHLÁSIL:		
NAHLÁŠENO (datum, čas):	POŽADOVÁNO ŘEŠIT (datum, čas):	
KONTAKTNÍ OSOBA:	MÍSTO INSTALACE ZAŘÍZENÍ:	
VADNÉ ZAŘÍZENÍ (HOSTNAME):		
POPIS POŽADAVKU:		
<b>Popis poskytnuté technické podpory</b>		
JMÉNO ŘEŠITELE:		PROVEDENÉ ÚKONY:
ODJEZD Z FIRMY:	PŘÍJEZD NA MÍSTO:	1. Kontrola provozních podmínek <input type="checkbox"/>
		2. Test funkčnosti systému <input type="checkbox"/>
POPIS ŘEŠENÍ:		
POZNÁMKA:		
ODINSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ ( P/N ) :		S/N:
NAINSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ (P/N) :		S/N:
VYŘEŠENO (datum, čas):		CELKEM ODPRACOVANÉ HODINY:
<p>Hodnocení zákazníka – Jsem spokojený s postupem řešení mého požadavku - <input type="checkbox"/></p> <p>bodovací škála nabývá hodnot 1-6 (9 a 0 se nezapočítává)          6 - rozhodně souhlasím, 5 - souhlasím, 4 - spíše souhlasím, 3 - spíše nesouhlasím, 2 - nesouhlasím, 1 - rozhodně nesouhlasím, 9 - nemohu posoudit, 0 - není součástí řešení / nevím</p> <p>Komentář k hodnocení :</p>		
ZA ZÁKAZNÍKA (jméno):		ZA ANECT a.s. (jméno):
PODPIS:		PODPIS:
RAZÍTKO:		RAZÍTKO:



## Příloha č. 6 – Detailní rozpis cen správy SI

	Servis ČD/měsíc	Servis Kč/měsíc	Odborná podpora ČD/měsíc	Odborná podpora Kč/měsíc	Konzultační činnosti ČD/měsíc	Konzultační činnosti Kč/měsíc
Adresní prostor a služby DHCP	1	12000	0,5	6000	0	0
DNS resortní	0,5	6000	0,5	6000	0,5	9550
DNS vnitřní	1	12000	1	12000	0	0
Active Directory	1	12000	2	24000	1	19100
Vnější adresářové služby	0,5	6000	0	0	0,5	9550
Pošta SMTP brány	2	24000	2	24000	1	19100
Pošta MS Exchange	1	12000	1	12000	1	19100
Přístup k poště z mobilních zařízení	0	0	1	12000	0	0
AVO SMTP	1	12000	1	12000	0	0
AVO HTTP	1	12000	1	12000	0	0
AVO souborů	1	12000	1	12000	0	0
AVO MS Exchange	1	12000	0	0	0	0
Certifikační autorita	0	0	1	12000	0	0
Přístup na aktivní prvky KI	1	12000	1	12000	2	38200
MGMT CIC	1	12000	2	24000	3	57300
MGMT MOM	0	0	1	12000	0	0
Firewall ASA	1,5	18000	2	24000	2,5	47750
Firewall Check Point	1,5	18000	2	24000	2,5	47750
Přístup do sítě MF přes VPN	1	12000	0,5	6000	0,5	9550
NTP	0,5	6000	0	0	0	0
Propojení datových úložišť	0	0	1	12000	1	19100
IP telefonie	1	12000	0	0	0	0
Archivace - Enterprise Vault	1	12000	2	24000	0	0
Virtualizace serverů	1	12000	1	12000	1	19100
Denní sazba	12 000		12 000		19 100	
Celkem ČD za měsíc	20,5		24,5		16,5	
Celkem Kč za měsíc		246 000		294 000		315150
CELKEM KČ ZA MĚSÍC bez DPH (s DPH)		855 150				
(částky jsou bez DPH)						

*Jedl*  
Ministerstvo financí  
118 10 PRAHA 1 - Letenská 15  
-29

*Jedl*  
Ministerstvo financí  
118 10 PRAHA 1 - Letenská 15

*Jedl*  
Ministerstvo financí  
118 10 PRAHA 1 - Letenská 15  
-29

*Jedl*  
Ministerstvo financí  
118 10 PRAHA 1 - Letenská 15  
-29