

**ČESKÁ REPUBLIKA
MINISTERSTVO FINANCÍ**

**Letenská 15, poštovní příhrádka 77
118 10 Praha 1**

Telefon: 257042417 Fax: 257042609

IČ: 00006947 DIČ: CZ00006947

V Praze dne 8. června 2011

Č. j.: 232/55970/2011 – 3

Věc:	Výzva k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění o veřejnou zakázku v souladu s ustanovením § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")
-------------	---

Referent:	Mgr. Oldřich Sekyra, tel. 257043051
Příloha:	č. 1 - Zadávací dokumentace č. 2 - Krycí list nabídky č. 3 - Aktualizovaný seznam servisně podporovaných HW komponent

ANECT a.s.
Mgr. Martina Liebová
Václavská 125
619 00 Brno

V souladu s ustanovením § 34 odst. 1 zákona Vám zadavatel oznamuje svůj úmysl zadat veřejnou zakázku v tomto zadávacím řízení:

„Poskytování servisních činností pro ICT Ministerstva financí“

I. Informace o předmětu veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je správa, servis a technická podpora, která zahrnuje dohledovou činnost, podporu dohledových systémů, servisní činnost a správu ICT prostředků zadavatele.

Specifikace požadovaných služeb

- a) Servis KI IS zadavatele s definovanou dobou opravy (dále jen servis KI).
- b) Servis SI IS zadavatele s definovanou dobou zásahu (dále jen servis SI).
- c) Dohled KI IS zadavatele s definovanou dobou zásahu (dále jen dohled KI).
- d) Preventivní technické ošetření (profylaxe) servisovaných zařízení KI a SI v IS zadavatele.
- e) Správa Elektronické provozní dokumentace servisovaných zařízení KI a SI IS zadavatele.
- f) Odborné konzultace a poradenská činnost při údržbě a rozvoji KI a SI v IS zadavatele s garantovanou dobou zásahu.

- g) Služba nadstandardní péče pro zadavatele jako významného zákazníka (přidělení kvalifikovaného specialisty), způsobem popsaným v **Příloze č. 1 – Zadávací dokumentace**.

Zadavatel požaduje dostupnost sítí MF dle typu propojení:

FINet-WAN	99,825%
FINet-MAN	99,925%
FINet-MPLS	99,925%

V rámci nabídky musí být kromě popisu rozsahu a způsobu poskytování servisních služeb i provedena komplexní detailní cenová kalkulace dle jednotlivých funkčních částí těchto služeb.

Rozsah a parametry požadovaných služeb, popsaných v nabídce uchazeče, budou vycházet ze stávající smlouvy č.332/034/2010, aktualizované dle posledního stavu a se zohledněním již realizovaných projektů uchazeče pro MF, které mají dopad na poskytování služeb dle této výzvy.

II. Doba trvání zakázky, místo dodání a klasifikace předmětu veřejné zakázky

- Doba trvání zakázky (lhůta pro dokončení): od uzavření smlouvy, tj. od 1. července 2011 do 31. prosince 2011.
- Místo dodání (plnění): Ministerstvo financí – Česká republika, Letenská 15, Praha 1, včetně objektů spadajících pod Ministerstvo financí na území hl. m. Prahy, Finanční ředitelství pro hl. m. Prahu, Finanční ředitelství v Praze a Generální finanční ředitelství.
- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky na služby činí 9 300 000,- Kč bez DPH za dobu trvání zakázky (6 kalendářních měsíců).
- V případě využití opčního práva na stejný předmět plnění veřejné zakázky, bude činit její doba trvání nejméně dalších 6 kalendářních měsíců s maximální výší 2 790 000,- Kč bez DPH.
- Celková cena předmětu veřejné zakázky činí 12 090 000,- Kč bez DPH za dobu nejméně 1 kalendářního roku.
- Klasifikace předmětu veřejné zakázky: CPV 72315000-6

III. Splnění kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů dodavatele tímto způsobem:

- podle § 54 odst. a) a b) zákona předloží dodavatel prostou kopii výpisu z obchodního rejstříku a prostou kopii dokladu o oprávnění k podnikání.

Krycí list nabídky. Pro sestavení krycího listu uchazeč použije **Přílohu č. 2 – Krycí list nabídky** (dodavatel může použít vlastní formulář se stejným obsahem).

IV. Obchodní podmínky, vč. platebních podmínek, požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny, podmínky a požadavky na zpracování nabídky, jiné požadavky zadavatele a technické podmínky

Viz Příloze č. 1 – Zadávací dokumentace.

V. Identifikační údaje zadavatele

Veřejný zadavatel: Česká republika – Ministerstvo financí
Sídlo: Letenská 15, Praha 1

PSČ: 118 10
IČ: 00006947
DIČ: CZ00006947

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby: Ing. Luděk Novotný, ředitel odboru 33 - Rozvoj ICT resortu.

VI. Nebude-li jednání vedeno písemně, pak musí výzva obsahovat místo, den a hodinu konání prvního jednání včetně uvedení, v jakém jazyce bude jednáno (§ 34 odst. 2 písm. d) zákona)

Jednání s Ing. Luděkem Novotným (telefon 257042827) se uskuteční po předběžné domluvě v kanceláři č. 264 Ministerstva financí, Voctářova 9, Praha 8 dne 10. června 2011 v 9,00 hodin a předmět uvedené veřejné zakázky bude projednán v jazyce českém.

VII. Termín posledního možného jednání, a to zejména s přihlédnutím ke lhůtě pro podání nabídek

Termín posledního možného jednání s Ing. Luděkem Novotným je možné uskutečnit na základě předběžné domluvy na výše uvedeném místě dne 17. června 2011 v 9,00 hodin.

VIII. Lhůtu a místo pro podání nabídek, pokud nemají být tyto údaje dohodnuty až v rámci jednání

a) Nabídku zašlete v řádně uzavřené obálce, opatřené na přelepu razítkem dodavatele, případně podpisem dodavatele, je-li fyzickou osobou, či jeho statutárním orgánem, nebo zástupcem, je-li právnickou osobou na přední straně označené „**Jednací řízení bez uveřejnění - NEOTEVÍRAT – „Poskytování servisních činností pro ICT Ministerstva financí“ – odd. 232/Se**“ zašlete doporučeně poštou nebo předejte osobně v podatelně na adrese zadavatele: **Česká republika – Ministerstvo financí, Letenská 15, P.O.BOX 77, 118 10 Praha 1.**

b) Nabídku doručte na adresu zadavatele osobně nebo doporučeně poštou po ukončeném jednání,

nejpozději do 20. června 2011.

IX. Zrušení zadávacího řízení (§ 84 odst. 4 zákona)

Zadavatel je oprávněn zrušit veřejnou zakázku do doby uzavření smlouvy.

.....
zadavatel
JUDr. Miluše Stloukalová
vedoucí oddělení
Zadávací veřejných zakázek

Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace

Předmětem této veřejné zakázky je správa, servis a technická podpora, která zahrnuje dohledovou činnost, podporu dohledových systémů, servisní činnost a správa ICT prostředků zadavatele. Rozsah a parametry požadovaných služeb budou vycházet ze stávající smlouvy č.332/034/2010, aktualizované dle posledního stavu a se zohledněním již realizovaných projektů uchazeče pro MF, které mají dopad na poskytování služeb dle této výzvy (aktualizovaný seznam servisně podporovaných HW komponent je současně odeslán elektronickou cestou na e-mail adresu martina.liebova@anect.com).

A) Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, případně též objektivních podmínek, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny

- a) Zadavatel požaduje k jednání o předmětu veřejné zakázky vypracování návrhu smlouvy. Níže uvedené obchodní podmínky požadované zadavatelem budou předmětem jednání a na základě výsledku jednání bude podána nabídka (viz Čl. VII. výzvy k jednání).
- b) Návrh smlouvy bude předložen v nabídce a bude podepsán statutárním orgánem, nebo pověřeným zástupcem uchazeče, nebo uchazečem, je-li fyzickou osobou.

Kromě příslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku a zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů musí návrh smlouvy obsahovat další níže uvedené podmínky:

B) Platební a obchodní podmínky

PLATEBNÍ A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Modrý text / text psaný kurzivou nebude uveden ve smlouvě!

Platební podmínky

Cena, platební podmínky a fakturace

1. Celková cena uvedená ve smlouvě je sjednána dohodou smluvních stran podle zákona č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a **je cenou konečnou a nepřekročitelnou**, která zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací předmětu smlouvy, včetně nákladů souvisejících s případnými celními poplatky, dopravou do místa plnění apod.

ODST. 2 SMLOUVA NA DOBU URČITOU

2. Celková dohodnutá smluvní cena za předmět plnění **za celé období trvání smlouvy** činí:

bez DPH- Kč,
slovy (.....),

DPH ve výši 20%- Kč,
slovy (.....),

včetně DPH- Kč,
slovy (.....),

2. Cena díla uvedená v odstavci 2. tohoto článku zahrnuje následující části:

Kalkulační tabulka

(1)	úhrada za	[...] Kč bez DPH
(2)	úhrada za	[...] Kč bez DPH
(3)	úhrada za	[...] Kč bez DPH
(4)	úhrada za	[...] Kč bez DPH
(5)	úhrada za	[...] Kč bez DPH

Pozn.: V případě velkého množství položek (více jak 10 řádků) bude Kalkulační tabulka uvedena v příloze návrhu smlouvy a to včetně dodaného množství každé položky, a jednotkové ceny dodávky (zboží) či služby.

3. Cena díla uvedená v odstavci 2. tohoto článku bude uhrazena dle následujícího harmonogramu plateb:

Pozn.: Harmonogram plateb bude uveden v případě plateb v nepravidelných intervalech nebo v případě různé výše plateb v průběhu období trvání smlouvy)

Harmonogram plateb

(1)	[...] Kč bez DPH	termín
(2)	[...] Kč bez DPH	termín
(3)	[...] Kč bez DPH	termín
(4)	[...] Kč bez DPH	termín
(5)	[...] Kč bez DPH	termín

Pozn.: V případě velkého množství položek (více jak 10 řádků) bude Harmonogram plateb uveden v příloze návrhu smlouvy a to včetně dodaného množství každé položky, a jednotkové ceny dodávky (zboží) či služby.

4. Právo fakturovat předmět plnění vzniká po jeho převzetí a potvrzení dodacího listu, předávacího/přejímacího protokolu nebo akceptačního protokolu aj. – dále též jen „dodací doklady“ o dodávce či službě *Pozn.: Věcně příslušný název dokladu bude uveden v návrhu smlouvy.* oprávněným zástupcem Objednatele v místě plnění.

5. Vystavený daňový doklad/ faktura musí obsahovat:

- rozepsání položek předmětu plnění přesně dle smlouvy,
- uvedení jejich jednotkových cen,
- zakázkové číslo smlouvy,
- číslo účtu dodavatele,

- e) veškeré náležitosti dle § 28, odstavec 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) náležitosti obchodní listiny ve smyslu ustanovení § 13a obchodního zákoníku
 - g) nedílnou součástí faktury (v příloze) bude dodací doklad, který musí obsahovat jednoznačné označení dodávky či služby, a to včetně přesných názvů položek, jejich počet, jednotkové ceny, značku (výrobce), typ, výrobní čísla a u nehmotných věcí čísla licencí,
 - h) originál dodacího dokladu připojený k faktuře musí být s předepsanými jmény zástupců obou smluvních stran podepsán jejich vlastnoručními čitelnými podpisy.
6. Splatnost řádně vystaveného daňového dokladu - faktury činí 21 dnů ode dne doručení Objednateli.
 7. V roce v němž je uskutečňováno plnění, musí být faktura doručena nejpozději do 15.12., nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
 8. Objednatel má právo daňový doklad – fakturu Zhotoviteli před uplynutím lhůty splatnosti vrátit, aniž by došlo k prodlení s jeho úhradou, obsahuje-li nesprávné údaje, nesprávné náležitosti požadované ve smlouvě, chybí-li na daňovém dokladu – faktuře některá z náležitostí, chybí-li originál dodacího dokladu, nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh či množství předmětu plnění než dohodnuté ve smlouvě. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů počne plynout ode dne doručení opraveného daňového dokladu Objednateli.
 9. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
 10. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

Obchodní podmínky

Dodání předmětu plnění smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že předmět plnění bude nový, nepoužívaný, věcně a právně bezvadný a odpovídající předpisům a normám platným v České republice.
2. Předmět plnění musí vyhovovat bezpečnostním standardům, jejichž použití je obvyklé u obdobných produktů, a musí svou technickou úroveň odpovídat zadávacím podmínkám Objednatele v oblasti bezpečnosti a provozu informačních a komunikačních technologií.
3. Před uskutečněním předání předmětu plnění bude Zhotovitel prokazatelně informovat oprávněného zástupce Objednatele uvedeného ve smlouvě o připravenosti k předání.
4. Dílčí dodávka předmětu plnění a dílčí fakturace se připouští pouze v případě uvedení této skutečnosti ve smlouvě.
5. Pokud to není v rozporu s povahou předmětu plnění, musí být ke každému funkčnímu celku přiložen návod k použití či jiná nezbytná dokumentace v českém jazyce.

6. Předání předmětu plnění bude doloženo dodacím dokladem podepsaným oprávněným zástupcem Objednatele v místě plnění.
7. V případě neposkytnutí nezbytné součinnosti objednatele lze po vzájemné dohodě, prostřednictvím dodatku k této smlouvě, prodloužit termín plnění smlouvy.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

1. Objednatel se stává vlastníkem hmotných částí předmětu plnění od data uhrazení smluvené ceny.
2. Objednatel se stává držitelem užívacích práv k předmětu plnění (např. k programovému prostředku) ode dne jejich převzetí.
3. Objednatel je oprávněn užívat předmět plnění od data jeho protokolárního převzetí a nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na Objednatele převzetím tohoto plnění. Za užití předmětu plnění podle předchozí věty se však nepovažuje jeho ověřování a testování.

Sankce – smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. V případě prodlení Zhotovitele s plněním jakékoliv lhůty uvedené v této smlouvě a dále v případě neplnění Zhotovitele má Objednatel právo uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny předmětu plnění s DPH za každý i započatý den následující po marném uplynutí doby plnění, nebo (nejsou-li lhůty ve smlouvě uvedeny) za každý i započatý den neplnění.
2. Při nedodržení termínu splatnosti daňového dokladu - faktury Objednatelem je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení. Výše úroku z prodlení se řídí nařízením vlády č. 142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku, v platném znění.
3. Jakékoliv omezování výše případných sankcí se nepřipouští.
4. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením s plněním závazků druhé smluvní strany nebo v případě neposkytnutí požadované součinnosti, vymezené ve smlouvě.
5. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit závazek stanovený touto smlouvou.
6. Okolnosti vylučující odpovědnost podle § 374 Obchodního zákoníku nemají v souladu s § 300 Obchodního zákoníku vliv na povinnost platit smluvní pokutu.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené škody v plné výši.

Náhrada škody

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené Objednateli porušením svých povinností, porušením ustanovení této smlouvy nebo jiným protiprávním jednáním a za škody vzniklé v důsledku vad plnění, a to v plné výši. O náhradě škody platí obecná

ustanovení Obchodního zákoníku, v platném znění.

2. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu náhrady škody se nepřipouští.
3. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením s plněním závazků druhé smluvní strany.

Ochrana informací

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.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to:
 - od 201.. do201..
 - od data podpisu smlouvy do201..
2. Smluvní vztah skončí uplynutím doby uvedené v odstavci 1. tohoto článku. Ukončením smlouvy nejsou dotčena práva z poskytnutí licencí na dobu neurčitou, práva z odpovědnosti za vady, povinnost mlčenlivosti a další ustanovení smlouvy, která podle svého obsahu mají trvat i po zániku smluvního vztahu.
3. Smluvní vztah vzniklý na základě této smlouvy může být ukončen i před uplynutím doby uvedené v odstavci 1. tohoto článku písemnou dohodou obou smluvních stran.
4. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v zákoně, z důvodů uvedených ve smlouvě a dále z důvodu podstatného porušení smlouvy ve smyslu ustanovení § 345 obchodního zákoníku, pokud podstatné porušení smlouvy, které je důvodem pro odstoupení od smlouvy nebylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 374 obchodního zákoníku.
 - 4.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v následujících případech podstatného porušení povinností Zhotovitelem:
 - a) v případě, že bude rozhodnuto o likvidaci Zhotovitele, a v případě že Zhotovitel podá insolvenční návrh jako dlužník, insolvenční návrh podaný proti Zhotoviteli bude zamítnut pro nedostatek majetku, bude rozhodnuto o úpadku Zhotovitele nebo bude vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky;
 - b) v případě prodlení Zhotovitele s dodáním předmětu plnění o více jak 30 kalendářních dní po termínu plnění;
 - c) v případě, že Zhotovitel neodstraní vady předmětu plnění ani ve lhůtě 30 kalendářních dní od jejich oznámení Objednatelem;
 - d) v případě realizace předmětu smlouvy v rozporu s ustanoveními smlouvy, v rozporu s obecně závaznými právními předpisy nebo v případě nedodržování jiných závazných dokumentů či předpisů (zejména předpisů pro bezpečnost práce, požární bezpečnost apod.);
 - e) v případě jiného porušení povinností Zhotovitele, které nebude odstraněno ani do 30 kalendářních dní od doručení výzvy Objednatele.

- 4.2 V případě odstoupení podle článku 4.1 písm. b), c) a e) je po marném uplynutí 30denní lhůty Objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit, a to bez jakýchkoliv sankcí ze strany Zhotovitele. Zhotovitel má v případě odstoupení od smlouvy v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s náhradním řešením, zejm.nákladů, které mohou vzniknout v souvislosti se zajištěním náhradního plnění.
- 4.3 Objednatel je v případě odstoupení od této smlouvy oprávněn podle své volby buď odstoupit od smlouvy jako celku nebo odstoupit pouze od části smlouvy, která bude v době odstoupení nesplněna. V případě částečného odstoupení je Zhotovitel povinen vrátit Objednateli cenu díla (byla-li již uhrazena) sníženou o hodnotu plnění, která nejsou dotčena odstoupením.
- 4.4 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech podstatného porušení Objednatelem:
- a) bude-li Objednatel v prodlení s plněním lhůty splatnosti daňového dokladu – faktury o více jak 30 kalendářních dní, přičemž nárok na úrok z prodlení, není tímto ustanovením dotčen,
 - b) v případě prodlení Objednatele s poskytnutím součinnosti o více než 30 kalendářních dní od prokazatelného doručení písemné výzvy Zhotovitele.
- 4.5 Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí v něm být uveden odkaz na ustanovení této smlouvy či právních předpisů, které zakládá oprávnění od smlouvy odstoupit.
- 4.6 Práva smluvních stran vzniklá před platným odstoupením od smlouvy nejsou odstoupením dotčena.
- 4.7 V případě částečného odstoupení od této smlouvy zůstává tato smlouva v platnosti ohledně těch částí díla, které nejsou dotčeny odstoupením.
- 4.8 V případě částečného odstoupení od této smlouvy je Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od prokazatelného doručení odstoupení předat Objednateli ty části díla, které nebyly dotčeny odstoupením, včetně případných zdrojových kódů a dalších podkladů nezbytných k dokončení díla Objednatelem či třetími osobami.
- 4.9 V případě částečného odstoupení od této smlouvy má Objednatel právo dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jím určené osoby a je oprávněn použít za tímto účelem veškeré části díla, které nebyly dotčeny odstoupením.
- 4.10 Smluvní vztah skončí dnem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně, nebo dnem uvedeným v oznámení.
- 4.11 Odstoupení od této smlouvy či jiné ukončení smluvního vztahu založeného touto smlouvou se nedotýká nároku na náhradu škody, smluvních pokut, ochrany neveřejných informací, zajištění pohledávky kterékoliv ze stran, řešení sporů a ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy toto vyplývá.

Práva duševního vlastnictví

1. Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění dle této smlouvy je bez právních vad, zejména že není a nebude zatížen žádnými právy třetích osob, z nichž by pro Objednatele vyplynul jakýkoliv finanční nebo jiný závazek ve prospěch třetí strany. V případě, že bude toto oznámení nepravdivé, je Zhotovitel v plném rozsahu odpovědný za případné následky takového jednání, přičemž právo Objednatele na případnou náhradu škody a smluvní pokutu zůstává nedotčeno.
2. Jsou-li součástí předmětu plnění podle této smlouvy počítačové programy či jiné výsledky činnosti chráněné právem z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (dále jen „Licencované materiály“), platí pro jejich užití následující ustanovení tohoto článku.
3. V případě, že součástí Licencovaných materiálů jsou standardní produkty Zhotovitele nebo třetích stran, poskytuje Zhotovitel Objednateli k užití takových produktů nevýhradní licenci.
4. K částem Licencovaných materiálů, které byly Zhotovitelem vytvořeny či upraveny na objednávku Objednatele, poskytuje Zhotovitel Objednateli výhradní licenci. Objednatel je oprávněn tyto části Licencovaných materiálů upravovat, a to případně i prostřednictvím třetích osob.
5. V případě, že předmět plnění podle této smlouvy nebude Zhotovitelem dokončen nebo předán Objednateli včas, je Objednatel oprávněn předmět plnění dokončit, a to i prostřednictvím třetích osob.
6. Licence podle výše uvedených ustanovení se uděluje pro všechny způsoby užití, Objednatel však není povinen licenci využít.
7. Územní ani časový rozsah licence není omezen. Ukončení podpory či jiných služeb poskytovaných Objednateli Zhotovitelem nemá na trvání licence vliv.
8. Objednatel je oprávněn umožnit užívání předmětu plnění podle této smlouvy včetně Licencovaných materiálů organizačním složkám státu a příspěvkovým organizacím v působnosti Objednatele a v tomto rozsahu poskytnout podlicenci. Tímto ustanovením nejsou dotčena omezení rozsahu licence na základě počtu oprávněných uživatelů či současných přístupů stanovená v této smlouvě.
9. Cena předmětu plnění podle této smlouvy zahrnuje i odměnu za licenci k užití Licencovaných materiálů, které budou jeho součástí.
10. Pokud je součástí dodávky poskytnutí a převod nevýhradních časově neomezených užívacích práv k volně šiřitelnému SW - freeware , který není uveden v předmětu plnění, je Zhotovitel povinen zpracovat přehled licencí freeware a předložit ho jako součást předávacího protokolu. Zhotovitel garantuje, že je oprávněn k poskytnutí a převodu práv k SW - freeware Objednateli a konečným uživatelům.
11. Pokud je součástí dodávky hardware (dále jen „HW“) i software (dále jen „SW“), například firmware nebo operační systém s licencí OEM, znamená to, že je SW dodáván společně a neoddělitelně s HW a je součástí jeho ceny. V případě, že ostatní SW

(aplikace) jsou z dodávaného HW přenositelné v souladu s licenční smlouvou na jiný HW, pak je nutno ocenit takovou každou aplikaci samostatně

12. V případě, že bude dodávaný SW již nainstalován na kupovaném HW, předloží uchazeč v nabídce (písemně či elektronicky) ujištění, že je oprávněn SW instalovat, a že instalací nebyla porušena práva k SW. *Pozn. jedná se o povinnost při zadávacím řízení – nebude jako ustanovení ve smlouvě.*

Rozhodné právo, řešení sporů

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
2. V souladu s § 262 odst. 1 obchodního zákoníku smluvní strany sjednávají, že závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí obchodním zákoníkem.
3. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající z této smlouvy nebo z jejího porušení, ukončení nebo neplatnosti, budou rozhodovány obecnými soudy České republiky.
4. Smluvní strany podle § 89a občanského soudního řádu 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 soud Městský soud v Praze.

Záruční podmínky a sankce za prodlení s odstraněním vady předmětu plnění

1. Nad rámec odpovědnosti za vady Zhotovitel poskytuje na předmět plnění specifikovaný ve smlouvě záruku na bezvadnou funkčnost v délce trvání 24 měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí předmětu plnění Objednatелеm.
3. Zhotovitel se zavazuje v záruční době bezplatně odstranit vady předmětu plnění do 15, 10, 5 dnů (*konkrétní lhůta bude upravena dle požadavku objednatel*) od prokazatelného nahlášení vady (pokud není v záručních podmínkách stanovena lhůta kratší). Zhotovitel je povinen vady odstranit opravou, výměnou nebo opětovným provedením vadné části předmětu plnění nebo jiným způsobem stanoveným právními předpisy podle volby Objednatel.
4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady předmětu plnění nebo nahrazením vadného předmětu plnění shodným předmětem plnění novým, bezvadným ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu uvedenou v čl. Sankce – smluvní pokuta a úrok z prodlení odst. 1. Výše sankce není omezena. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatel na náhradu škody v plné výši.
5. Pokud Zhotovitel vady neodstraní ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, je Objednatel oprávněn odstranit vady nebo zajistit služby sám nebo prostřednictvím třetích osob a požadovat po Zhotoviteli úhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s odstraňováním vad. Uplatněním práva podle tohoto článku není dotčeno právo Objednatel na odstoupení od smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění bude v souladu s touto smlouvou a podmínkami stanovenými platnými právními předpisy. Zhotovitel zejména odpovídá za shodu funkčního chování a vlastností předmětu plnění s dodanou dokumentací a akceptačním (nebo dle oboustranné dohody jiným) protokolem a za použitelnost předmětu plnění pro účely vyplývající z této smlouvy a jejích příloh.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené následujícími okolnostmi:
 - (a) nevhodnými zásahy do předmětu plnění provedenými Objednatelem či třetí stranou nad rámec úprav schválených Zhotovitelem či uvedených v dokumentaci předmětu plnění;
 - (b) vlivy změn technického a programového vybavení, které není součástí předmětu plnění, s výjimkou případů, kdy Zhotovitel takové změny schválil nebo kdy takové změny byly uvedeny v dokumentaci předmětu plnění;
 - (c) obsluhou ze strany Objednatele či třetích osob, která je v rozporu s dokumentací předmětu plnění;
 - (d) užitím předmětu plnění, které je v rozporu s dokumentací předmětu plnění.
8. Pro uplatnění vad díla neplatí § 562 obchodního zákoníku. Objednatel je oprávněn uplatnit vady předmětu plnění u Zhotovitele kdykoliv během záruční doby bez ohledu na to, kdy Objednatel takové vady zjistil nebo mohl zjistit. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že akceptací předmětu plnění nebo jeho části není dotčeno právo Objednatele uplatňovat nároky z vad předmětu plnění, které byly zjistitelné, ale zjištěny nebyly, v průběhu akceptace.
9. Pokud Objednatel nemůže předmět plnění nebo jeho část pro vady užívat, prodlužuje se záruční doba o dobu od oznámení vad Zhotoviteli do jejich úplného odstranění Zhotovitelem.

Změny smlouvy

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.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva ani převést povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
3. V případě, že by některé ustanovení této smlouvy bylo z jakýchkoliv důvodů neplatné či neúčinné, nezpůsobuje tato skutečnost neplatnost ani neúčinnost ostatních částí smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit po vzájemné dohodě dotčené ustanovení jiným ustanovením, blížícím se svým obsahem nejvíce účelu neplatného či neúčinného ustanovení.

4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její následující přílohy:
Příloha 1
Příloha 2
5. V případě rozporu této smlouvy a jejích příloh mají vždy přednost ustanovení smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) stejnopise.
7. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně vzájemných vztahů, které upravuje, a nahrazuje veškerá předcházející ujednání a dohody v této předmětné věci, ať už ústní či písemné.

C) Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

- 1) Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH, a nabídková cena včetně DPH.
- 2) Nabídková cena za dobu účinnosti smlouvy bude členěna do jednotlivých oblastí služeb (s DPH, DPH, bez DPH).
- 3) Celková nabídková cena bude vyplněna do **Přílohy č. 2 – Krycí list nabídky**.
- 4) Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady vyplývající z požadavku na záruku a dodací podmínky.
- 5) Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky.
- 6) Nabídková cena bude uvedena v Kč.
- 7) Nabídková cena bude uchazečem stanovena jako cena „nejvýše přípustná“.
- 8) Finanční zálohu na plnění předmětu veřejné zakázky zadavatel neposkytuje.

D) Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka bude předložena v **jednom originále** v písemné formě, v českém jazyce a bude podepsána statutárním orgánem, nebo pověřeným zástupcem uchazeče, nebo uchazečem, je-li fyzickou osobou.

- a) Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- b) Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
- c) Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou.
- d) Nabídka bude obsahovat, kromě povinných informací a popisu způsobu zajištění předmětu veřejné zakázky a nabídkové ceny, kompletní návrh smlouvy včetně všech příloh odpovídajících nabídce v elektronické podobě ve formátu .doc nebo .rtf (kompletní nabídka na vloženém CD disku).

E) Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky

Zadavatel si vyhrazuje právo a požaduje mít možnost přiměřeně upravit rozsah poskytovaných služeb v důsledku realizovaných projektů společnosti ANECT a.s. pro MF, dopadů aktivit MV ČR v oblasti služeb KIVS a případných změn legislativních

předpisů upravujících problematiku ÚFO či kompetencí MF. Změna rozsahu poskytovaných služeb bude řešena pomocí JŘBU a příslušným dodatkem ke smlouvě. V rámci nabídky musí být kromě popisu rozsahu a způsobu poskytování servisních služeb provedena i komplexní detailní cenová kalkulace dle jednotlivých funkčních oblastí poskytovaných služeb.

F) Technické podmínky, je-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky

Veškeré technické specifikace, lokalizace a konfigurace vybavení, síťových služeb a správních služeb jsou popsány v dřívějších dílčích projektech firmy ANECT a.s. jako jsou mimo jiné „Migrace na MPLS přenosové prostředí“ a „Nájem směrovačů pro ÚFO“, „Realizace implementace LAN Letenská na technologii 10GE“, dále v dříve uzavřených předchozích servisních smlouvách o dílo 403/016/2003 až 332/034/2010, se zohledněním jejich stavu ke dni zpracování nabídky. Aktualizovaný seznam servisně podporovaných HW komponent je přiložen jako samostatný elektronický soubor.

Příloha č. 2 - Krycí list nabídky**KRYCÍ LIST NABÍDKY****1. Veřejná zakázka**

Jednací řízení bez uveřejnění podle § 23 odst. 4 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název: „Poskytování servisních činností pro ICT Ministerstva financí“

2. Základní identifikační údaje**Uchazeč**

Název:

Sídlo/místo podnikání:

Tel./fax:

E-mail:

IČ:

DIČ:

Osoba oprávněná jednat za uchazeče:

Kontaktní osoba:

Tel./fax:

E-mail:

3. Nabídková cena v Kč

Cena celkem bez DPH:

Samostatně DPH:

Cena celkem včetně DPH:

4. Prohlášení

Prohlašujeme, že akceptujeme zadávací podmínky této zakázky.

Prohlašujeme, že veškeré údaje uvedené v nabídce jsou pravdivé a jsou pro nás závazné.

5. Oprávněná osoba za uchazeče jednat

Datum podpisu:

Podpis oprávněné osoby jednat jménem či za uchazeče:

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

Příloha č. 3 - Aktualizovaný seznam servisně podporovaných HW komponent

Rádek	Hostname	Serial Number	PartNumber	Description	KS	Expozitura	SLA Dohled	SLA Servis	SLA Odborná podpora
1	parl-enc-1	MCHDS-1002 (C5120082)	MC-ENC-SDI-1RU	1RU Appliance for H.264 SD and MPEG-2 SD encoding and streami	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
2	sp-enc1	MCHDS-1000 (C5120082)	MC-ENC-SDI-1RU	1RU Appliance for H.264 SD and MPEG-2 SD encoding and streami	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
3	sp-enc1	MCHDS-1001 (C5120082)	MC-ENC-SDI-1RU	1RU Appliance for H.264 SD and MPEG-2 SD encoding and streami	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
4	mflfet-e1-gw(2)	JAD07050928	NM-1FE2W	1/10/100 Ethernet 2 WAN Card Slot Network Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
5	outside-gw2		NM-1FE2W	1/10/100 Ethernet 2 WAN Card Slot Network Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
6	mflfet-e1-gw(1)	F0C090544N	NM-1FE2W v2+	1/10/100 Ethernet with 2 WAN Card Slot Network Module	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
7	outside-gw	JAB032855X	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	outside-gw	JAB032855X	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	mfrfit-mman-sw1(G1/3)	FNS13250DMY	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
10	mbud-mman-sw1(G3/1)		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
11	mbud-mman-sw1(G3/2)		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
12	mbud-mman-sw1(G3/3)		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
13	mflfet-gw(G1/2)		WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
14	mflfet-mman-sw1(G2/10)	OPA12363157	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
15	mflfet-mman-sw1(G2/14)	OPC13051884	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
16	mfst-mman-sw1(G2/10)	FNS13250HF2	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
17	mfst-mman-sw1(G2/12)	AGC1317071X	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
18	mfst-mman-sw1(G2/9)	FNS13250HF7	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
19	mfw11-mman-sw1(G2/10)	OPC14411173	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
20	mfw11-mman-sw1(G2/11)	AGD124206TL	WS-G5486	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlemode or multimode)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
21	ext-sw1(G0/28)	FNS12420J5	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
22	fw1-sw2(G0/49)	H18H657	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
23	fw1-sw2(G0/52)	FNS12420UHT	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
24	gov-sw1(G0/28)	FNS12210SVG	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
25	gov-sw1(G0/1)	AGS07280QOV	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
26	l1a1-laz-sw(G0/1)	109292153251140	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
27	l1b1-laz-sw(G0/2)	109281245017993	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
28	l1b1-laz-sw(G0/1)	AS3364432	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
29	l1b1-laz-sw(G0/2)	AS3358865	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
30	l2a1-laz-sw(G0/1)	AS3285407	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
31	l2a1-laz-sw(G0/2)	AS3358895	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
32	l2b1-laz-sw(G0/1)	AS3360310	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
33	l2b1-laz-sw(G0/2)	AS3358886	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
34	l3a1-laz-sw(G0/2)	110010101389166	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
35	l3a1-laz-sw(G0/2)	110010108102373	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
36	l3b1-laz-sw(G0/1)	AS3358867	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
37	l3b1-laz-sw(G0/2)	AS3285429	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
38	l4a1-laz-sw(G0/1)	AS3360446	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
39	l4a1-laz-sw(G0/2)	AS3364090	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
40	l4b1-laz-sw(G0/1)	AS3364076	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
41	l4b1-laz-sw(G0/2)	AS3358895	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
42	l5a1-laz-sw(G0/1)	AS3358875	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
43	l5a1-laz-sw(G0/2)	AS3358893	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
44	l5b1-laz-sw(G0/1)	AS3364102	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
45	l5b1-laz-sw(G0/2)	AS3360468	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
46	l62-laz-sw1(G0/1)	110010015340448	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
47	l62-laz-sw2(G0/2)	109292147263989	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
48	k3-laz-sw(G0/1)	AS3364078	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
49	k3-laz-sw(G0/2)	AS3358892	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
50	lm36a-laz-sw(G0/1)	1.1001E+14	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
51	lm36a-laz-sw(G0/2)	AS3253743	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
52	mfvoc-gw(G1/1)	0109140741422564	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
53	mfvoc-gw(G2/1)	H18H667	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
54	mfvoc-gw(G2/2)	FNS12300KVF	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
55	nr3-laz-sw(G0/1)	1.09292E+14	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
56	nr3-laz-sw(G0/2)	1.09292E+14	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
57	srv-laz-gw1(G1/1)	53P208500758E	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
58	srv-laz-gw1(G1/2)	53P208500732P	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
59	srv-laz-gw2(G1/1)	53P2085007AC1	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
60	srv-laz-gw2(G1/2)	53P20850072YE	WS-G5484	1000BASE-SX	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
61	v12-voc-sw(G0/1)	AS3395406	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
62	v52-voc-sw(G0/3)	AS3395430	WS-G5484	1000BASE-SX	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
63	sp1-let-sw(G0/1)	AS3358888	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
64	ext-sw2(G0/25)	OPA10205982	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
65	ext-sw2(G0/28)	FNS12420U4D	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
66	fw1-sw1	F0C102825VK	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
67	fw2-sw1(G0/52)	FNS1239095X	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
68	fw2-sw2(G0/49)	H18H660	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
69	fw2-sw2(G0/52)	FNS12420U4Y	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
70	gpr-sw2(G0/75)	H36K289	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
71	gpr-sw2(G0/76)	AGM121171RW	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
72	laz-te-sw(G2/13)	FNS12420U3Z	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
73	laz-te-sw(G2/14)	FNS12420U4C	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
74	laz-te-sw(G2/21)	FNS12420UGS	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
75	laz-te-sw(G2/22)	FNS12420UGW	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
76	laz-te-sw(G2/13)	FNS12420U3Y	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
77	laz-te-sw(G2/14)	FNS12420U3L	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
78	laz-te-sw2(G2/21)	FNS12420U3C	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
79	laz-te-sw2(G2/22)	FNS12420U3R	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
80	let-te-sw(G2/10)	FNS12420U3W	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
81	let-te-sw(G2/11)	FNS12420U4A	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
82	let-te-sw(G2/12)	FNS12420U4E	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
83	let-te-sw(G2/13)	FNS12420U4F	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
84	let-te-sw(G2/14)	FNS1340RNP	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
85	let-te-sw(G2/15)	FNS1380NWC	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
86	let-te-sw(G2/9)	FNS12390L0P	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
87	let-te-sw2(G2/10)	FNS12420U5	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
88	let-te-sw2(G2/11)	FNS12420U4N	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
89	let-te-sw2(G2/12)	FNS12420U5X	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
90	let-te-sw2(G2/13)	FNS1380NWX	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
91	let-te-sw2(G2/14)	FNS12210NT8	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
92	let-te-sw2(G2/21)	FNS1340R73	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
93	let-te-sw2(G2/22)	AGM12301DFP	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
94	let-te-sw2(G2/9)	FNS12420U7	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
95	mfrfit-mman-sw1(G1/4)	FNS12300KXD	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Žitná		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
96	mjan-gw(G1/6)		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
97	mflaz-gw1(G8C6)	FNS139130D	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	16	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
98	mflaz-gw2(G8C6)	FNS139159Y	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	17	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
99	mflfet-gw(G1/4)		WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
100	mflfet-mman-sw1(G2/11)	OPA12371407	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
101	mflfet-mman-sw1(G2/9)	OPM12371406	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
102	mfst-mman-sw1(G2/11)	AGM1241149N	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
103	mfw11-gw(G1/3)	AGM12301DFH	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
104	mfw11-gw(G1/4)	AGM1241184A	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
105	mfw11-gw(G1/5)	AGM1241184V	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
106	mfw11-gw(G1/6)	FNS12300KVF	WS-G5484	1000BASE-SX Short Wavelength GBIC (Multimode only)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
107	mfw11-mman-sw1(G2/1								

141	isp2-gw(G0/0)		WS-G5483+	1000BASE-T GBIC	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
142	mfrz1-mman-sw1(G1/6)	AGM11325KN	WS-G5483+	1000BASE-T GBIC	1	Zitná	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
143			GLC-T+	1000BASE-T SFP	5	Voctářova	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	2		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
147	mfrz1-mman-sw1(G0)		GLC-T+	1000BASE-T SFP	2	Zitná	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
148	fw2-sw2(G2/2)	FNS0940P03V	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
149	fw2-sw3(G1/1)	FNS0909H10B	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
150	fw2-sw3(G1/6/1)	FNS0911D0LB	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
151	fw2-sw3(G2/1)	FNS0909H10A	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
152	fw2-sw3(G2/1)	FNS0911D0L7	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
153	gov-sw4(G0/2)	FNS0940D0V9	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
154	mfrz1-mman-sw1(G3/4)	FNS0940E1RM	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	CS - Budějovická	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
155	mfrz1-mman-sw1(G3/5)	X126ZL2U	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	CS - Budějovická	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
156	mfrz1-gw(G1/5)		WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Janovského	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
157	mfrz1-mman-sw1(G2/1/3)	FNS1024D50C	WS-G5487+	1000BASE-ZX extended reach GBIC(singlemode)	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
158	mfrz11-mman-sw1(G2/9)	FNS1024D42X	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	mfrz1-mman-sw1(G1)		GLC-ZX-SM+	1000BASE-ZX SFP	1	Zitná	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
161	mfrz1-gw(G0/C)		GLC-ZX-SM+	1000BASE-ZX SFP	2	Legurova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
162	let-te-sw2(G1/8)	OSA1133002L	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	FR Lazarská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
163	let-te-sw1(G1/8)	OSA1133006E	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
164	let-te-sw2(G1/2)	OSG13471881	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
165	let-te-sw2(G1/8)	OSA1133008D	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
166	mfrz1-mman-sw1(G1/1)	OSG12343486	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	CS - Budějovická	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
167	mfrz1-mman-sw1(G1/1)	OSG12109427	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
168	mfrz1-mman-sw1(G1/2)	OSG12343397	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Janovského	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
169	mfrz1-mman-sw1(G1/3)	OSG12109171	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
170	mfrz1-mman-sw1(G1/1)	OSG12343503	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Štěpánská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
171	mfrz1-mman-sw1(G1/2)	OSG12343528	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Štěpánská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
172	mfrz1-mman-sw1(G1/3)	OSG12343413	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Štěpánská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
173	mfrz11-mman-sw1(G1/1)	OSA1202066M	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
174	psp-mman-sw1(G2)	OSG11454964	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
175	voc-te-sw1(G1/2)	OSG13471591	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
176	voc-te-sw1(G1/8)	OSA1133004H	X2-10GB-ER	10GBASE-ER X2 Module	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
177	laz-te-sw1(G1/8)	ONT114301GW	X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 Module	1	FR Lazarská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
178	psp-mman-sw1(G1)	ONT124600R0	X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 MODULE	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
179	sp-mman-sw1(G01)	ONT124600YC	X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 MODULE	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
180	voc-te-sw2(G1/8)	ONT114400G9	X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 Module	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
181	243-jan-sw1(G1/1)	ECL133800MH	X2-10GB-LRM	10GBASE-LRM X2 Module	1	Janovského	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
182	mfrz1-gw(G1/1)	ECL133804NA	X2-10GB-LRM	10GBASE-LRM X2 Module	1	Janovského	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
183	laz-te-sw1(G1/1)	HCT123601S8	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	FR Lazarská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
184	laz-te-sw2(G1/1)	HCT123601S9	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	FR Lazarská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
185	let-te-sw1(G1/1)	HCT12430080	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
186	let-te-sw2(G1/1)	HCT12430212	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
187	let-te-sw2(G1/7)	HCT12420128	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
188	mfrz1-mman-sw1(G1/7)	HCT13230174	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
189	voc-te-sw(G1/1)	HCT12400775	X2-10GB-LX4	10GBASE-LX4 X2 Module	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
190	voc-te-sw2(G1/1)	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		AGA1441XMPY	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		AGA1441XMJR	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
198		AGA1441XMXB	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
199		AGA1441XMXJ	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		AGA1441XMXA	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
202		AGA1441XMXV	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
203		AGA1441XNWX	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
204		AGA1441XMXG	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
205		AGA1441XNXX	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		AGA1441XMXR	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
208		AGA1441XMXJ	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
209		AGA1441XMXW	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
210		AGA1441XMXS	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
211		AGA1441XNVE	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
212		AGA1441XNXX	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
213		AGA1441XMXU	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
214		AGA1441XMXD	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
215		AGA1441XNXX	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
216		AGA1441XNXX	X2-10GB-SR+	10GBASE-SR X2 Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
217	mfrz1-e1-gw(0/1)	FCO0989W58	WWIC3-2MFT-T1/E1	1-port 2nd gen multilink trunk voice/WAN int. card-T1/E1	1	Legurova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
218	isp2-gw2(0/4)	F0C1233242	NM-1CE1T1-PRI	1-Port Channelized E1/T1/SDN-PRI Network Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
219	outside-gw(4)	F0C123311M75	NM-1CE1T1-PRI	1-Port Channelized E1/T1/SDN-PRI Network Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
220	outside-gw(2/0)		29120986 WIC-1T	1-Port Serial WAN Interface Card	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
221	laz-te-sw(3)	JAE1241WVY2	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	FR Lazarská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
222	laz-te-sw2(3)	JAE1226MW5D	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	FR Lazarská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
223	let-te-sw(3)	JAE1241WVY4	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
224	let-te-sw2(3)	JAE1241WVY2	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
225	mfrz1-mman-sw1(3)	JAE1243YKUP	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
226	mfrz1-mman-sw1(3)	JAE1243YAZQ	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Štěpánská	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
227	mfrz11-mman-sw1(3)	JAE1223KAUP	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
228	voc-te-sw(3)	JAE1243Y471	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
229	voc-te-sw2(3)	JAE1241WVY7	WS-X4920-GB-RJ45	20 port 10/100/1000 RJ45	1	Voctářova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
230	ucebna-voc-sw1	FCO0823220	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	ucebna-voc-sw2	FCO07273907	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	mfrz1-mman-voice-gw1	FCO0940712U	CISCO0311	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64	1	CS - Budějovická	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
233	mfrz1-e1-gw	FCO0940707H	CISCO0211	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64	1	Legurova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
234	psp-mman-voice-gw1	FCO12472FPB	CISCO0211	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64	1	Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
235	sp-mman-voice-gw1	FCO1301726D	CISCO0211	2811 w/AC PWR, 2FE, 4HWICs, 2 PVDMs, 1NME, 2AIMS, IP Base, 64	1	Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
236	fw2-gw21	FCO2940717W	CISCO02821-SEC/K9	2821 Security Bundle/Adv Security,64F/256F	1	Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
237	mfrz1-ipt-gw(0/0)	F0C14380M3A	WWIC3-2MFT-T1/E1	2-Port 3rd Gen Multilink Trunk Voice/WAN int. Card - T1/E1	1	Letenská 9	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
238	mfrz1-ipt-gw(1/0)	F0C14380M3K	WWIC3-2MFT-T1/E1	2-Port 3rd Gen Multilink Trunk Voice/WAN int. Card - T1/E1	1	Letenská 9	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
239	mfrz1-mman-voice-gw(1/0/0)		33911565 WIC-2T	2-Port Serial WAN Interface Card	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
240	mfrz1-mman-voice-gw(1/0/4)	FCO09402C09	PVDM2-32	32-Channel Packet Voice/Fax DSP Module	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
241	mfrz1-e1-gw(1/0)	FCO093107YK	PVDM2-32	32-Channel Packet Voice/Fax DSP Module	1	Legurova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
242	mfrz1-mman-voice-gw(1/0)	F0C12430BSH	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	CS - Budějovická	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
243	mfrz1-e1-gw(1)	F0C12525XV	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Legurova	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
244	mfrz1-e1-gw(4)	F0C12525XK	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
245	mfrz1-e1-gw(3)	F0C12430BTK	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
246	psp-mman-voice-gw(1/1)	F0C12430BU5	NM-CEM-4TE1	4 Port T1/E1 Circuit Emulation over IP NM	1	Letenská 15	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
247	sp-mman-voice-gw(1/0)	F0C12525LXY	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				

282	lac-te-sw(2)	JAE1236TYSH	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 FR Lazarská		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
283	let-te-sw(2)	JAE1237O2L1	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
284	let-te-sw(2)	JAE1237R658	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
285	mflst-mman-sw(2)	JAE1236TYDF	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
286	mflste-mman-sw(1)	JAE1236TY78	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Štěpánská		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
287	mflwa11-mman-sw(1)	JAE1241X7EW	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
288	voc-te-sw(2)	JAE1235TDOQ	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
289	voc-te-sw(2)	JAE1232R6K0	WS-X4908-10GE	8 port 2:1 10GE card	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
290	103-voc-ap	FCZ1037QDKE	AIR-AP1131AG-E-K9	802.11a, 11g AP, Int Radios, Ants, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
291	265a-voc-ap	FCZ1037QDWB	AIR-AP1131AG-E-K9	802.11a, 11g AP, Int Radios, Ants, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
292	chod1-voc-ap	FCZ1037QDKA	AIR-AP1131AG-E-K9	802.11a, 11g AP, Int Radios, Ants, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
293	mfl-let-air01	FCOC915NANKM	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
294	mfl-let-air02	FCOC915NBDH	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
295	mfl-let-air03	FCOC915NBDL	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
296	mfl-let-air04	FCOC915NBDM	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
297	mfl-let-air05	FCOC915NBDW	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
298	mfl-let-air06	FCOC915NBDN	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
299	mfl-let-air07	FCOC915NBDG	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
300	mfl-let-air08	FCOC915NBDU	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
301	mfl-let-air09	FCOC915NBD1	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
302	mfl-let-air10	FCOC915NBDV	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
303	mfl-let-air11	FCOC915NBDY	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
304	mfl-let-air12	FCOC915NBDZ	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
305	mfl-let-air13	FCOC915NBD2	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
306	mfl-let-air14	FCOC915NBD3	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
307	mfl-let-air15	FCOC915NBD4	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
308	mfl-let-air16	FCOC915NBD5	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
309	mfl-let-air17	FCOC915NBD6	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
310	mfl-let-air18	FCOC915NBD7	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
311	mfl-let-air19	FCOC915NBD8	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
312	mfl-let-air20	FCOC915NBD9	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
313	mfl-let-air21	FCOC915NBD0	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
314	mfl-let-air22	FCOC915NBD1	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
315	mfl-let-air23	FCOC915NBD2	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
316	mfl-let-air24	FCOC915NBD3	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
317	mfl-let-air25	FCOC915NBD4	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
318	mfl-let-air26	FCOC915NBD5	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
319	mfl-let-air27	FCOC915NBD6	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
320	mfl-let-air28	FCOC915NBD7	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
321	mfl-let-air29	FCOC915NBD8	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
322	mfl-let-air30	FCOC915NBD9	AIR-CB21AG-E-K9	802.11a/b/g Carbus Adapter ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
323	1780-voc-ap(2)	FCOC8310V0DU	AIR-AP1120B-E-K9	802.11b AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
324	1105-let-ap	FCOC8310V0TX	AIR-AP1120B-E-K9	802.11b AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
325	1116-let-ap	FCOC8310V0L8	AIR-AP1120B-E-K9	802.11b AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
326	1116-let-ap	FCZ0939V0AR	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
327	c413-let-ap	FCZ0939V0B8	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
328	c416-let-ap	FCZ0939V0AS	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
329	c419-let-ap	FCZ0939V0AM	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
330	1550-let-ap(2)	FCZ0939V0AZ	AIR-AP1121G-E-K9	802.11g AP, Single MPXI Radio, Int Ant, ETSI Cnfg	1 Voctářova	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
331	1416-let-ap(11)	FCOC915NBD1	AIR-MP21E-E-K9*	802.11E Upgrade Radio Module for AP1200/AP1100, ETSI Cnfg	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
332	mfljan-gw(6)	CAB-7513ACE*	AC POWER CORD (EUROPE)		1 Janovského		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
333	mfljan-gw(7)	CAB-7513ACE*	AC POWER CORD (EUROPE)		1 Janovského		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
334	mflvxtppn-gw(PWR1)	PWR-3745-AC*	AC Power Supply Spare for the Cisco 3745		1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
335	mflsec-gw(PWR1)	PWR-3745-AC*	AC Power Supply Spare for the Cisco 3745		1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
336	103-voc-ap(111)	AIR-PWR-CORD-Ce*	AIR Line Cord Central Europe Spare		1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
337	265a-voc-ap(2)	AIR-PWR-CORD-Ce*	AIR Line Cord Central Europe Spare		1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
338	chod1-voc-ap(2)	AIR-PWR-CORD-Ce*	AIR Line Cord Central Europe Spare		1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
339	m00f0w06-prim	JMX1236L19E	ASA5540-APPANCE w/SW,5000 VPN Peers,4GE+1FE,3DES/AES		1 Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
340	m00f0w06-sec	JMX1236L19F	ASA5540-APPANCE w/SW,5000 VPN Peers,4GE+1FE,3DES/AES		1 Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
341	vpcnc2	JMX1309L12Z	ASA5540-APPANCE w/SW,5000 VPN Peers,4GE+1FE,3DES/AES		1 Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
342	m01f0w04-prim	JMX1119L05N	ASA5550-APPANCE with SW,HA,8GE+1FE,3DES/AES		1 Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
343	m01f0w04-sec	JMX1119J05P	ASA5550-APPANCE with SW,HA,8GE+1FE,3DES/AES		1 Letenská 15	Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8	
344	lac-te-sw	JAE1232R6K0	WS-X4908-10GE	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 FR Lazarská		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
345	lac-te-sw	JAE1222K1PA	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 FR Lazarská		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
346	lac-te-sw	JAE1222K1RT	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
347	let-te-sw2	JAE1222JY7E	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
348	mflst-mman-sw1	JAE1238VWVO	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Letenská 15		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
349	mflste-mman-sw1	JAE1238VWVW	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Štěpánská		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
350	mflwa11-mman-sw1	JAE1238VWVC	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Washingtonova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
351	voc-te-sw	JAE1232R6K0	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
352	voc-te-sw2	JAE1222K1RG	WS-C4900M	Base system with 8x2 ports and 2 half slots	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
353	mfljan-gw	FDX1346GNF4	WS-C4506-E	CA15000-Series E-Slot Chassis, fan, no ps	1 Janovského		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
354	fw2-sw3(1)	SAL091597VQ	WS-X6748-GE-TX	Cat6500 48-port 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled RJ-45	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
355	fw2-sw3(2)	SAL1013HAQN	WS-X6748-GE-TX	Cat6500 48-port 10/100/1000 GE Mod: fabric enabled RJ-45	1 Voctářova		Do4-7x24	OpNPD-5x8	
356	b91-let-sw2	FKH0643X1K2	WS-C2950G-12-E	Catalyst 2950, 12 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Letenská 15		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
357	lm36a-laz-sw	FCOC648X07Q	WS-C2950G-24-E	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
358	ucebna-1714-let-sw	FCOC713W4WZ	WS-C2950G-24-E	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Letenská 15		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
359	v52-voc-sw2	FCOC643W41A	WS-C2950G-24-E	Catalyst 2950, 24 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Voctářova		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
360	gov-sw4	FCOC735X4AS	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Letenská 9		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
361	gov-sw4	FCOC735X4AS	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Letenská 15		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
362	11a1-laz-sw	FCOC652T0E4	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
363	11b1-laz-sw	FCOC652T0EQ	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
364	12a1-laz-sw	FCOC652ZD0W	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
365	12b1-laz-sw	FCOC652Z0M	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
366	13a1-laz-sw	FCOC652X3Z	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
367	13b1-laz-sw	FCOC701W0DUG	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
368	14a1-laz-sw	FCOC652X28F	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
369	14b1-laz-sw	FCOC743W2AK	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
370	15a1-laz-sw	FCOC652W2F6	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
371	15b1-laz-sw	FCOC652X2D0W	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
372	16a1-laz-sw	FCOC652T0E5	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
373	16b1-laz-sw	FCOC652X2CL	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
374	16c1-laz-sw	FCOC704X148	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
375	rd3-laz-sw	FCOC652S0DN	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
376	v12-voc-sw	FCOC819W0E6	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Voctářova		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
377	v12-voc-sw1	WS-C2950G-48-E	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Voctářova		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
378	v52-voc-sw2	FCOC63721G	WS-C2950G-48-E	Catalyst 2950, 48 10/100 with 2 GBIC slots, Enhanced Image	1 Voctářova		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
379	sp-mman-sw1	FCCI252U735	WS-C2960G-8T-C	Catalyst 2960 7 10/100/1000 + 1 75FP LAN Base	1 Letenská 15		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
380	ext-sw1	WS-C3560G-24T5-S	WS-C3560G-24T5-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1 Letenská 15		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
381	ext-sw2	FCCI133Y0LB	WS-C3560G-24T5-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1 Letenská 15		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
382	ext-sw3	FCCI218W1YK	WS-C3560G-24T5-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1 Voctářova		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
383	ext-sw5	FCCI226Z0XA	WS-C3560G-24T5-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image	1 FR Lazarská		Pd30-7x24	Do4-7x24	OpNPD-5x8
384	fw1-sw3	FCCI226Z0VH	WS-C3560G-24T5-S	Catalyst 3560 24 10/100/1000T+4SFP Standard Image					

423	mfvoc-gw(1)	JAE103186U9	WS-X4515+	Catalyt 4000 Supervisor IV, 2 GE, Console(RJ-45)(Spare)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
424	v22-voc-sw1	FX05210982	WS-C4006+	Catalyt 4006 Chassis (6-Slot), 2 AC PS, Fan Tray (Spare)	1	Voctáfova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
425	lm1-laz-sw(PWR1)	DTH124P575	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
426	mfbud-mman-sw1(PWR2)	DTH124P062	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
427	mfvoc-gw(PWR1)	ABC06471241	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
428	mfvoc-gw(PWR2)	ABC06471254	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
429	mnr-mman-sw1	DTH124P575	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	MMR		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
430	mnr-mman-sw1	DTH124P577	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	MMR		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
431	srv-laz-gw1(PWR1)	ABC06490680	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
432	srv-laz-gw1(PWR2)	ABC06490678	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
433	srv-laz-gw2(PWR1)	ABC06491032	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
434	srv-laz-gw2(PWR2)	ABC06491032	PWR-C45-1000AC	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply (Data Only)	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
435	lm1-laz-sw(PWR14)	DTH124P577	PWR-C45-1000AC/2	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply Redundant	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
436	mfbud-mman-sw1(PWR1)	DTH124P095	PWR-C45-1000AC/2	Catalyt 4500 1000W AC Power Supply Redundant	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
437	mfzr-mman-sw1(PWR1)	DTH113N002	PWR-C45-1300AC/2	Catalyt 4500 1300W AC Power Supply with Int Voice	1	Zřtná		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
438	mfzr-mman-sw1(PWR2)	DTH114N0CM	PWR-C45-1300AC/2	Catalyt 4500 1300W AC Power Supply with Int Voice	1	Zřtná		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
439	243-jan-sw1	SN1134A1DR	PWR-C45-2800AC	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
440	243-jan-sw1(PWR2)	SN1134A1AH	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
441	mfjan-gw(PWR1)	SN1343A3K9	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
442	mfjan-gw(PWR2)	SN1343A3K8	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
443	mfleg-gw(PWR1)	SN1119A1X4	PWR-C45-2800AC	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
444	mfleg-gw(PWR2)	SN1119A1U2	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
445	mfwa11-gw(PWR1)	SN1042A007	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
446	mfwa11-gw(PWR2)	SN1038A0GQ	PWR-C45-2800AC	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
447		SN1143A4L4R	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
448		SN1144A4H1	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
449		SN1144A4L4F	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
450		SN1144A4H4B	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
451		SN1144A4L1J	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
452		SN1144A4H8S	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
453		SN1144A4L1F	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
454		SN1144A4L79	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
455		SN1143A4A8A	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
456		SN1144A4L4V	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
457		SN1144A4H9B	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
458		SN1144A4L4D	PWR-C45-2800AC/2	Catalyt 4500 2800W AC Power Supply with Int Voice (Spare)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
459	mfbud-mman-sw1(2)	JAE1139Y11G	WS-X4506-GB-T	Catalyt 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
460	mfvoc-gw(2)	JAE1139Y10A	WS-X4506-GB-T	Catalyt 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
461	mnr-mman-sw1	JAE1139Y114	WS-X4506-GB-T	Catalyt 4500 6-Port 10/100/1000 PoE or SFP (Optional)	1	MMR		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
462	243-jan-sw(2)	JAE1140VYVM	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
463	243-jan-sw(3)	JAE1140VWCD	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
464	243-jan-sw(4)	JAE1140VWY5	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
465	243-jan-sw(5)	JAE1140VWY6	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
466	mfleg-gw(2)	JAE1123K8WP	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
467	mfleg-gw(3)	JAE1123K5LH	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
468	mfleg-gw(4)	JAE1123K8W1	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
469	mfleg-gw(5)	JAE1123K5FQ	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
470	mfleg-gw(6)	JAE1123K8WR	WS-X4548-GB-R45V	Catalyt 4500 Enhanced 48-Port 10/100/1000 Base-T (RJ-45)	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
471	mfjan-gw(2)	JAE1353S8RQ	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
472	mfjan-gw(3)	JAE14020HC9	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
473	mfjan-gw(4)	JAE1353T9J8	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
474	mfjan-gw(5)	JAE1353T9R9	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
475		JAE14460MT9	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
476		JAE14460IX0	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
477		JAE14460MRW	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
478		JAE14460V76	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
479		JAE14460V1L	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
480		JAE14460LUG	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
481		JAE14460NSV	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
482		JAE14460DNB	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
483		JAE14460NSI	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
484		JAE14460R7V	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
485		JAE14460N71	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
486		JAE14460MNR	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
487		JAE14460Y0D	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
488		JAE14460SSQ	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
489		JAE14460SS5T	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
490		JAE14460WVV	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
491		JAE14460NG1	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
492		JAE14460UJ4	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
493		JAE14460STL	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
494		JAE14460IMK	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
495		JAE14460IS8	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
496		JAE14460NSV	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
497		JAE14460YI6	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
498		JAE14460SS5T	WS-X4648-R45V+E	Catalyt 4500 E-Series 48-port Premium PoE 10/100/1000	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
499	mfjan-gw(1)	JAE1407C026	WS-X45 SUPG-E	Catalyt 4500 E-Series Sup 6-2x10GE(2) w/Twin Gig	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
500	mfzr-mman-sw1	FOX114L0078	WS-C4503	Catalyt 4500 Chassis (3-Slot), fan, no p/s	1	Zřtná	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
501	mfbud-mman-sw1	FOX11430L26	WS-C4503	Catalyt 4500 Chassis (3-Slot), fan, no p/s	1	CS - Budějovická	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
502	mfwa11-gw	FOX11430L2C	WS-C4503	Catalyt 4500 Chassis (3-Slot), fan, no p/s	1	Washingtonova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
503	mnr-mman-sw1	FOX11430L2B	WS-C4503	Catalyt 4500 Chassis (3-Slot), fan, no p/s	1	MMR	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
504	243-jan-sw	FOX11430NCM	WS-C4506	Catalyt 4500 Chassis (6-Slot), fan, no p/s	1	Janovského	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
505	lm1-laz-sw	FOX0648K1UT	WS-C4506	Catalyt 4500 Chassis (6-Slot), fan, no p/s	1	FR Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
506	mfleg-gw	FOX111316G1	WS-C4506	Catalyt 4500 Chassis (6-Slot), fan, no p/s	1	Leggerova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
507	mfvoc-gw	FOX064811XU	WS-C4506	Catalyt 4500 Chassis (6-Slot), fan, no p/s	1	Voctáfova	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
508	srv-laz-gw1	FOX06481GBG	WS-C4506	Catalyt 4500 Chassis (6-Slot), fan, no p/s	1	FR Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
509	srv-laz-gw2	FOX06481MDP	WS-C4506	Catalyt 4500 Chassis (6-Slot), fan, no p/s	1	FR Lazarská	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
510	mfvoc-gw(4)	JAE1229PF83	WS-X4548-GB-R45V+	Catalyt 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-ports (R45)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
511	mfvoc-gw(5)	JAE1229PDPX	WS-X4548-GB-R45V+	Catalyt 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-ports (R45)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
512	mfwa11-gw(2)	JAE1229PFB0	WS-X4548-GB-R45V+	Catalyt 4500 PoE 802.3af 10/100/1000, 48-ports (R45)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
513	mfbud-mman-sw1(1)	JAE11430UJ4	WS-X4613-10GE	Catalyt 4500 Sup II 10GE, 2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)	1	CS - Budějovická		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
514	mfwa11-gw(01)	JAE11430J48	WS-X4013-10GE	Catalyt 4500 Sup II 10GE, 2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)	1	Washingtonova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
515	mnr-mman-sw1	JAE11430O99	WS-X4013-10GE	Catalyt 4500 Sup II 10GE, 2x10GE (X2) and 4x1GE (SFP)	1	MMR		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
516	243-jan-sw(1)	JAE1137X2WB	WS-X4516-10GE	Catalyt 4500 Supervisor v-10GE	1	Janovského		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
517	mfrz-mman-sw1(1)	JAE1137X388	WS-X4516-10GE	Catalyt 4500 Supervisor v-10GE	1	Zřtná		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
518	mfleg-gw(1)	JAE1121J3XN	WS-X4516-10GE	Catalyt 4500 Supervisor v-10GE	1	Leggerova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
519	mfvoc-gw(FAN11)	NWG0651012P	WS-X4593+	Catalyt 4503 Fan Tray (Spare)	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPĐ - 5x8
520									

705	mftxvtpn-gw(AIM-0)		92514690	AIM-VPN/EP	DES/3DES VPN Encryption Module for 2600/3725 Enhanced Perf	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
706	mftsec-gw(AIM-0)	JAD072606A4		AIM-VPN/EP	DES/3DES VPN Encryption Module for 2600/3725 Enhanced Perf	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
707	mfbud-mman-voice-gw1(AIM-0/0)	FC0C9313HQE		AIM-VPN/EPII-PLUS	DES/3DES/AES VPN Encryption/Compression	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
708	mflieg-el-gw(AIM-0/0)	FC0C9313HNS		AIM-VPN/EPII-PLUS	DES/3DES/AES VPN Encryption/Compression	1	Legerova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
709	mftxvtpn-gw(AIM-0/1)	FC0C7240X4X		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	fw2-gw21(0/1)	FC0C935082P		HWIC-4ESW=	Four port 10/100 Ethernet switch interface card	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
712	mfwa11-ipt-gw1(0/2)	FOCI44442GY		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	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
715				GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	16	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
716				GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	8	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
717				GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	4	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
718				GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	4	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
719				GLC-SX-MM=	GE SFP, LC connector SX transceiver	4	Voctáfova		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	let-te-sw(G8IC)			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	l62-laz-sw1(G0/2)			WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
728	l62-laz-sw2(G0/1)			WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
729	v52-voc-sw1(G0/2)			WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
730	v52-voc-sw2(G0/1)			WS-X3500-XL	GigaStack Stacking GBIC and 50cm cable	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
731	mflst-stb1	633608D054393		Amino STB 130	H.264 / MPEG-2 SD Decoder/Receiver Blade with SDI (embedded as H.264 / MPEG-2 SD Decoder/Receiver Blade with SDI (embedded as	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
732	mflst-stb2	633608D054426		Amino STB 130	H.264 / MPEG-2 SD Decoder/Receiver Blade with SDI (embedded as High Speed Fan Tray, Spare, for Catalyst 6506	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
733	fw2-sw21(FAN1)			WS-C6K-6SLOT-FAN2	High Speed Fan Tray, Spare, for Catalyst 6506	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
734	fw2-sw32(FAN1)			WS-C6K-6SLOT-FAN2	High Speed Fan Tray, Spare, for Catalyst 6506	1	Voctáfova		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		JAF1468TSX		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		JAF1447CIBC		N7K-M148GT-11	Nexus 7000 - 48 Port 10/100/1000, RJ-45, 40G Fabric	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
743		JAF1429CLRQ		N7K-M148GS-11L	Nexus 7000 - 48 Port GE Module with XL Option (req. SFP)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
744		JAF1444AQBMM		N7K-M148GS-11L	Nexus 7000 - 48 Port GE Module with XL Option (req. SFP)	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
745		JAF1442ZENGJ		N7K-C701D-BUN	Nexus 7010 Bundle (Chassis,SUP1,3)FAB1,(2)JAC-6KX PSU)	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
746		JAF1442ZENGM		N7K-C701D-BUN	Nexus 7010 Bundle (Chassis,SUP1,3)FAB1,(2)JAC-6KX PSU)	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
747	mflyp01-fw		807422057	PIX-501-BUN-K9	PIX 501 3DES Bundle (Chassis, SW, 10 Users, 3DES)	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
748	103-voc-ap(110)			AIR-PWRIN3=	Power Injector for 1100, 1200 series	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
749	265a-voc-ap(1)			AIR-PWRIN3=	Power Injector for 1100, 1200 series	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
750	chod1-voc-ap(1)			AIR-PWRIN3=	Power Injector for 1100, 1200 series	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
751	mflst-ipt-gw1(0/4)	FOCI443719V		PVDM3-16U128	PVDM3 16-channel to 128-channel factory upgrade	1	Letenská 9		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
752	103-voc-ap(112)			AIR-PWR-A=	Pwr Sply 100-240VAC Out:48VDC 380mA for 1100,1200 Series	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
753	265a-voc-ap(3)			AIR-PWR-A=	Pwr Sply 100-240VAC Out:48VDC 380mA for 1100,1200 Series	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
754	chod1-voc-ap(3)			AIR-PWR-A=	Pwr Sply 100-240VAC Out:48VDC 380mA for 1100,1200 Series	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
755	laz-te-sw2(PWR1)	TLID1230509N		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	FR Lazarská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
756	let-te-sw(PWR1)	TLID123050E9		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
757	let-te-sw(PWR2)	TLID1230509D		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
758	mflst-mman-sw1(PWR2)	TLID123050AI		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
759	mfte-mman-sw1(PWR2)	TLID123050AW		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Štěpánská		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
760	mfwa11-mman-sw1(PWR2)	TLID123050AT		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
761	voc-te-sw(PWR1)	TLID123050DA		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
762	voc-te-sw(PWR2)	TLID123050DI		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
763	voc-te-sw2(PWR1)	TLID123050AT		PWR-C49M-1000AC/2	Redundant AC PS for 4900M	1	Voctáfova		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
764				CP-PWR-CUBE-3=	Spare IP Phone Power Transformer For the 7900 Phone Series	10			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
765	mflst9-ipt-vw204	FCH144350AG		VG204	VG204 Analog Voice Gateway	1	Letenská 9	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
766	vpnc1	CAM02404201		CVPN3005-E/FE	VPN 3005 Concentrator w/2 10/100 Ethernet, 100users@4Mbps	1	Letenská 15	Pd30 - 7x24	Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
767	mflst-el-gw(CAB)			CSB-S-0211MT	X.21 Cable, DTE Male to Smart Serial, 10 Feet	2	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
768	fw2-gw21(0/0)	33954146		WVIC-11MT-E1=	WVIC-11MT-E1=	1	Letenská 15		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
769	mflst-ipt-gw1(0)	AZ51445018B		PWR-2911-AC	PWR-2911-AC	1	Letenská 9		Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
770				SEPCFF12	Sun Spare: Ent: TS120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proc,32GB FB0MM,24	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
771				SEPCFF12	Sun Spare: Ent: TS120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proc,32GB FB0MM,24	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
772				SEPCFF12	Sun Spare: Ent: TS120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proc,32GB FB0MM,24	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
773				SEPCFF12	Sun Spare: Ent: TS120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proc,32GB FB0MM,24	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
774				SEPCFF12	Sun Spare: Ent: TS120 Server,8 Core 1,2GHz UltraSparc T2 proc,32GB FB0MM,24	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
775				SESK3C12	SUN 1466B 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Ent: TS120,5221	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
776				SESK3C12	SUN 1466B 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Ent: TS120,5221	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
777				SESK3C12	SUN 1466B 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Ent: TS120,5221	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
778				SESK3C12	SUN 1466B 10K rpm 2.5" SAS Disk Drive with bracket - for srv Sun Ent: TS120,5221	1	Letenská 15		Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
779				NRA-SC1CB-73G10K	SUN Internal 73GB 10K UltraSparc HDD for VSP entry svrs. 3.5"x1" drive w/b plate	1			Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
780				NRA-SC1CB-73G10K	SUN Internal 73GB 10K UltraSparc HDD for VSP entry svrs. 3.5"x1" drive w/b plate	1			Do4 - 5x8	OpNPD - 5x8
781				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
782				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
783				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
784				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
785				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
786				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
787				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
788				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
789				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
790				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
791				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
792				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
793				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
794				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
795				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
796				492620-821	300GB 3G SAS 10K SFF DP ENT HDD	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
797				A935A	RDK500 External Removable Disk Backup System	1			Do4 - 7x24	OpNPD - 5x8
798				A935A	RDK500 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				