

Vypracoval: V zastoupení obchodního zástupce vypracovala [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Datum nabídky: 26.11. 2025

Informace k produktu: [Cisco Secure Firewall 1200 Series](#)

Produktový list výrobce: [Cisco Secure Firewall 1200 Series Data Sheet](#)

Průvodce instalací hardwaru: [Cisco Secure Firewall 1200 Series Hardware Installation Guide](#)

Průvodce instalací a upgradem: [Cisco Secure Firewall 1200 Series Install and Upgrade Guides](#)

L3 zařízení s VRF a SFP+ porty - Propustnost 9Gb/s - Podpora Výrobce na 3 roky

Katalogové číslo	Počet Kusů	Jednotková nákupní cena CZK bez DPH	Nákupní cena CZK bez DPH	Nákupní cena CZK s DPH	Popis výrobce
CSF1220CX-TD-K9	2	23 055,00 Kč	46 110,00 CZK	55 793,10 CZK	Secure Firewall 1220 Appliance, Compact, Threat Defense
CON-SSSNT-CSF1XTDK	2	15 108,00 Kč	30 216,00 CZK	36 561,36 CZK	SNTC-8X5XNBD Secure Firewall 1220 Appliance, Compact 3Y support
CSF-NO-SUBS	2	- Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	No threat defense subscription
CAB-ACE	2	- Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M
SF-F1200-TD7.6-K9	2	- Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Threat Defense software 7.6 for 1200 Series Firewall
CSF1200C-PWR-AC	2	- Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Secure Firewall 1200 Series external PSU for compact models
CAB-CONS-USB-C	2	- Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Console cable, USB-C to USB-C, 6ft
CSF1220CX-BSE	2	- Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Secure Firewall 1220C Essentials License

Mezi součet (L3 zařízení HW + Essentials licence + Podpora Výrobce 3 roky):

76 326,00 CZK

92 354,46 CZK

Rozsah nabízených činností	Počet MD (člověkodní) 1 MD = 8h	Jednotková nákupní cena CZK bez DPH	Nákupní cena CZK bez DPH	Nákupní cena CZK s DPH	Poznámka k nabízeným činnostem
Analytické a přípravné činnosti:					
- Analýza WAN a LAN pro získání podkladů ke konfiguraci nového L3 zařízení pro připojení k MSpWAN síti (komunikace s lokálním IT administrátorem a MSp)	0,75	16 000,00 Kč	12 000,00 CZK	14 520,00 CZK	Online či skrze telefon (analýza nebude prováděna fyzicky on-site)
- Základní příprava zařízení po vybalení od výrobce (vybalení, zahoření, upgrade, základní nastavení MGMT, interní akceptace, že zařízení je nepoškozené, labeling, zabalení)	0,375	16 000,00 Kč	6 000,00 CZK	7 260,00 CZK	Realizuje se v prostorách Dodavatele
Konfigurační a implementační činnosti na L3 zařízení dle podkladů a požadavků Složky:					
- Nastavení High-Availability mezi L3 zařízeními (Firewally)	0,25	16 000,00 Kč	4 000,00 CZK	4 840,00 CZK	Významem High-Availability se myslí zajištění vysoké dostupnosti v režimu Active-Standby
- Nastavení lokálního přístupu pro IT administrátory na Složce (Web UI, povolující ACL pro MGMT), nastavení loqování do určené destinace (dodané přesné podklady od Složky)	0,5	16 000,00 Kč	8 000,00 CZK	9 680,00 CZK	Významem Web UI se myslí interface pro správu zařízení skrze webové rozhraní, tedy webový prohlížeč
- L3 Statický Routing do Outside (do WAN k ISP CPE s implementací VRF)	0,5	16 000,00 Kč	8 000,00 CZK	9 680,00 CZK	Počet konfigurovaných VRF je dán KIVS konektivitou do Složky
- L3 Statický Routing do Inside (do LAN s implementací VRF), Inter-VLAN Routing mezi LAN sítěmi	0,75	16 000,00 Kč	12 000,00 CZK	14 520,00 CZK	Počet konfigurovaných VRF je dán KIVS konektivitou do Složky
- Implementace ACL (dodané přesné podklady od Složky - Složka dodá přesné podklady sama)	0,375	16 000,00 Kč	6 000,00 CZK	7 260,00 CZK	Maximální počet ACL skupin je 10 přičemž každá ACL skupina obsahuje max. 10 záznamů - další ACL bude schopen lokální IT přidat po zaškolení
- Implementace ACL s pomocnou analýzou (podklady neexistují - Složka není schopna dodat podklady sama a vyžaduje součinnost s analýzou a návrhem ACL od Dodavatele)	0	16 000,00 Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Maximální počet ACL skupin je 10 přičemž každá ACL skupina obsahuje max. 10 záznamů - další ACL bude schopen lokální IT přidat po zaškolení
- Návrh segmentace sítě LAN a návrh segmentačních politik (navazuje na předchozí položku)	0	16 000,00 Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Návrh LAN sítě, segmentů, doporučeného zabezpečení a implementace těchto pravidel - Dodavatel není zodpovědný za úpravu lokálních DHCP serverů a readresaci koncových zařízení v LAN
- Nastavení NAT, PAT či Port forwarding pravidel (dodané přesné podklady od Složky)	0	16 000,00 Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Maximální počet NAT, PAT či Port forwardů záznamů je 10 - další NAT, PAT či Port forward bude schopen lokální IT přidat po zaškolení
- Nastavení Site-to-Site VPN mezi složkami (dodané přesné podklady od Složky)	0	16 000,00 Kč	0,00 CZK	0,00 CZK	Maximální počet Site-to-Site VPN je 5 tunelů - další Site-to-Site VPN bude schopen lokální IT přidat po zaškolení
Migrační činnosti a předání do správy:					
- Logistika zařízení a technické osoby na Složku, montáž a fyzické zapojení L3 zařízení na Složku	1,875	16 000,00 Kč	30 000,00 CZK	36 300,00 CZK	Doprava, případné ubytování a montáž do racku v serverové místnosti tomu určené
- Migrace ze stávajícího zařízení (zařízení Složky či ISP CPE) na nové L3 dodávané zařízení s podporou VRF (fyzické přepojení + komunikace s ISP a rekonfigurace CPE z ISP strany + migrace na nové L3 zařízení + akceptační migrační testy nového L3 zařízení)	0,5	16 000,00 Kč	8 000,00 CZK	9 680,00 CZK	1. Složka vlastní L3 zařízení, které nepodporuje VRF - migrace konfigurace ze stávajícího L3 zařízení na nové L3 zařízení, které podporuje VRF 2. Složka nevládní L3 zařízení a její LAN je přímo připojená do ISP CPE - migrace konfigurace z ISP CPE zařízení na nové L3 zařízení, které podporuje VRF
- Předání zařízení do správy IT administrátorovi Složky	0,25	16 000,00 Kč	4 000,00 CZK	4 840,00 CZK	Dokument "Manuál pro běžnou operativu" a ukázka IT administrátorovi Složky dle manuálu v praxi na nově dodaném L3 zařízení

- Základní dokumentace nově implementovaného L3 zařízení	0,625	16 000,00 Kč	10 000,00 CZK	12 100,00 CZK	Dokumentace ve word formátu. Základní dokumentace implementovaných funkcionalit a připojení v síti. Např. Informace o zařízení, pojmenování interface, konfiguraci interface, VRF, ACL, NAT, Site-to-Site VPN. administrátorský přístup. Dokumenty akceptační a předávací protokol, které budou oboustranně podepsány po předání zařízení do správy IT administrátorovi. Předání zbylé dokumentace nově implementovaného L3 zařízení a Manuál pro běžnou operativu Pracovní doba je brána 9:00 - 17:00, Mimo pracovní doba je brána 17:00 - 9:00
- Akceptační a předávací protokol	0,125	16 000,00 Kč	2 000,00 CZK	2 420,00 CZK	
- Migrační okno v pracovní době (doplňte NE) - Migrační okno mimo pracovní dobu (doplňte ANO)	NE				
Mimo rozsah nabízených činností:					
- Nastavení advanced Security funkcionalit jako AVC a DPI, IPS/IDS, URL filtrace, AMP, SGT, Identity Firewalling, Zero-Trust a dalších funkcionalit, které neslouží jako prekvizita pro připojení k síti MSpWAN skrze nové L3 zařízení - Nastavení Remote Access VPN (RA VPN) či Multi-Factor Authentication (MFA) na L3 zařízení - Nastavení Quality of Service (QoS) či Traffic shaping na L3 zařízení - Nastavení nového L3 zařízení do lokálního monitorovacího nástroje Složky a zálohování konfigurace z nového L3 zařízení - Úprava lokálních DHCP serverů, změna IP na koncových zařízeních - Analýza aplikací, aplikačních komunikací, aplikačních závislostí a jakékoli aplikační úpravy v infrastruktuře Složky - Aplikační testy po migraci na nové L3 zařízení - Dokumentace jiných segmentů infrastruktury - Post-implemetační on-site i vzdálená podpora a Post-implemetační konzultace - Řešení reklamací HW či otevírání TAC supportních ticketů - Ostatní funkcionality a činnosti, které nejsou specificky vyjmenované v části "Rozsah nabízených prací"					Např. (Threat Intelligence Integration, Dynamic object ACL, Policy-based Routing, Group-Based Access Control (RBAC), SSL Decryption, ...) Není součástí MSpWAN rozsahu Toto je řešeno per MPLS v rámci KIVS ID na ISP CPE zařízení Pokud chce IT administrátor monitorovat zařízení a vyčítat z něj konfigurace, nastaví si je v svém nástroji, který využívá V případě zavádění segmentace je nutné provést změnu IP na koncových zařízeních a provést úpravu v DHCP serveru Dodavatel nemůže a ani nemá oprávnění jakkoli zasahovat do aplikační infrastruktury Složky Za aplikační testy je odpovědný IT administrátor na Složce či aplikační garant Např. LAN, WLAN, DC, DMZ, Serverů, Aplikací a dalších. Předávaná dokumentace se týká pouze dodávaného L3 zařízení Výrazem Post-implemetační se myslí jakékoli fyzické i vzdálené konfigurační činnosti na L3 zařízení po předání zařízení do správy IT administrátora Složky Placená podpora výrobce opravňuje zákazníka k otevření RMA (Reklamace) či TAC ticketu (Supportního ticketu) u Výrobce a to v režimu 8x5xNBD. Dodavatel není součástí řešení RMA a TAC ticketů V případě zjištění nových požadavků ze strany Složky (IT administrátora) bude nutné provést nový odhad pracnosti těchto nově zjištěných požadavků. Postup: Evidence nových požadavků, poptávka těchto požadavků u Dodavatele, nacenění činností a odeslání na Poptávajícího, objednání, potvrzení objednávky, provedení činností dle objednávky, akceptační protokol.

Mezi součet (Práce): **6,875 MD** **110 000,00 CZK** **133 100,00 CZK**

	Celkem nákupní cena	Celkem nákupní cena
	CZK bez DPH	CZK s DPH
Cena celkem (L3 zařízení HW, Essentials licence, Podpora Výrobce 3 roky, Práce viz. rozsah činností):	186 326,00 CZK	225 454,46 CZK

Nabídka byla vytvořena na základě poptávky	
Název organizační složky:	Nejvyšší Soud Brno
Adresa organizační složky:	Burešova 20, Brno 657 32
Objednatel:	
Datum poptávky:	24.11.2025
KIVS: ID:	MAN-BRN-00001
Velikost KC:	Střední
Podpora výrobce:	3 roky
Smart Account - Domain:	msp.justice.cz
Smart Account - Virtual Account:	L3 Zarizeni Slozky

Smluvní a obchodní podmínky
Nabídka obsahuje obchodně důvěrné informace.
Výše DPH je 21%.
V ceně nabídky je uskladnění maximálně po dobu 14 dní od kompletnosti dodávky.
[ALEF Obchodní podmínky](#)
Pro objednání prosím přiložte tuto nabídku k objednávce, abychom jí dokázali správně zařadit v ERP systému (může být přiloženo i ve formátu .PDF).

Realizace Dodavatelem a součinností ze strany Složky
Termín realizace je do 6 měsíců, a to od doby oficiální objednávky u Dodavatele.

Složka a její IT administrátor či IT koordinátor musí poskytnout takovou součinnost a validitu vstupů, aby bylo možné naplnit předmět rozsahu pracovních činností a Dodavatel mohl solnit termín realizace řádně a včas.

Složka zajistí před migrací připravenost prostředí a to zejména:

Místo v rack s dostatečnou hloubkou, šířkou a výškou pro instalaci nabízeného zařízení (viz. odkazy na dokumentaci výrobce výše).

Kabeláž pro připojení směrem do LAN a WAN sítě (dostatečná metráž kabeláže mezi prvky LAN/WAN a nového L3 zařízení).

Napájení (zásuvky-samice UTE nebo SCHUKO), kam bude nové L3 zařízení zapojeno (zástrčkou-samec CEE7) a to v počtu dodávaných zařízení.

Dokud to prostředí nevhodně chlazení a zvláštní zdroje napájení (UPS)