



HZSAX00FWXT8

SERVISNÍ SMLOUVA



Číslo HZS: HSAA-1396-4/2021

Číslo RETIA: OS21S21067

I. článek




Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy

Sídlo: Sokolská 62, 121 24 Praha 2
Zastoupená: plk. Ing. Luďkem Prudilem, ředitelem HZS hl. m. Prahy
IČO: 70886288
DIČ: není plátcem DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 864/28, Praha 1
Číslo účtu: 8107881/0710
Datová schránka: jm9aa6j
Kontaktní osoba: mjr. Ing. Pavel Mára – vedoucí odd. komunikačních systémů
E-mail: 
Telefon: 
(dále jen „objednatel“)

a

RETIA, a.s.

Sídlo: Pražská 341, 530 02 Pardubice
Zastoupená: Ing. Alešem Kvíderou, MBA – předsedou představenstva
IČO: 25251929
DIČ: CZ699003219
Bankovní spojení: Commerzbank, a.s.
Číslo účtu: 10630807/6200
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Zápis v OR: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1440
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů) tuto servisní smlouvu (dále jen „servisní smlouva“ nebo jen „smlouva“) na zařízení objednatele specifikované v čl. II. smlouvy (dále též jen „záznamové zařízení“ nebo jen „zařízení“), ke kterému budou poskytovány servisní činnosti na základě této smlouvy a to za následujících podmínek:

II. článek Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je **servisní činnost pro záznamové zařízení ReDat a ReDat eXperience**. Tyto činnosti se vztahují pouze na produkty dodané zhotovitelem. Pro vyloučení pochybností je uvedeno, že servisní činnost se nevztahuje na virtuální server jako platformu ReDat Experience a HW tohoto virtuálního serveru včetně OS Windows.

Specifikace zařízení:

2 ks ReDat3 záznamová jednotka v.č. 1601, 1602

Platí pro HW a SW

2 ks ReDat eXperience v.č. 165, 166

Platí pro SW

Specifikace servisních činností:

- Hotline
- přijetí servisního požadavku
- oprava nefunkčního zařízení aj. vad a závad zařízení přes VPN přístup nebo v místě instalace (záruční i pozáruční servis) v termínech dle článku II.;
- poskytování technických informací a konzultací pro obsluhu a provoz záznamového zařízení;
- technická pomoc při obsluze zařízení dodaných zhotovitelem
- evidence servisních problémů v informačním systému zhotovitele

Předmět smlouvy nezahrnuje:

- konfigurační úpravy vyžádané zákazníkem
- preventivní údržbu
- opravy mimo smlouvenou dobu
- školení s výjimkou vyškolení oprávněných osob objednatele na diagnostikování závad
- materiál a dopravné na opravu HW, SW v pozáruční době
- updaty jednotlivých částí systému

2. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli dále následující činnosti, které budou účtovány zvlášť mimo paušální platbu - včetně nákladů na práci, materiál, dopravné a další prokazatelné náklady, a to tyto činnosti:

- objednatelem požadované změny na zařízení, které mají charakter rozšíření funkcí nebo změnu prostorového uspořádání kromě oprav;
- vyhledání a odstranění poruch vzniklých neodborným zacházením nebo příčinami, za které zhotovitel nemá zodpovědnost (např. živelná pohroma);
- změny dat, funkcí a konfigurace dodaného zařízení, vyplývající z požadavků provozu;
- vyžaduje-li objednatel výše uvedenou servisní činnost mimo časové období (pracovní dny 8 – 15 hodin), je objednatel povinen zaplatit čas servisních techniků spotřebovaný na tuto činnost. Doba práce se zaokrouhluje na celé hodiny nahoru. V případě, že dojde k překrytí dvou pásem časového pokrytí, jsou odpracované hodiny účtovány podle pásma časového pokrytí, ve kterém byla odpracovaná hodina zahájena;
- práce technika zhotovitele při řešení servisního požadavku, výsledkem kterého bude zjištění, že problém je na jiné části související technologie než na zařízeních specifikovaných v tomto článku.

III. článek Způsob práce

Doba odezvy, typy časového období servisu a způsoby kalkulace

Zhotovitel se zavazuje zajišťovat opravy nefunkčního zařízení a jiných vad v následujících termínech a garantuje, že doba odezvy servisních pracovníků je:

Kategorie závady	Doba odezvy	Odstranění závady/uzavření požadavku
A – Kritická závada	Do 4 hodin	Do 24 hodin
B – Střední závada	Do 8 hodin	Do 48 hodin
C – Nízká závada	Do 16 hodin	Do 120 hodin
D – Informace	Do 72 hodin	Do 7 pracovních dnů

Vysvětlení pojmů:

Kategorie závady A – kritická závada

Specifikace:

Závada audio záznamu, záznamy nevznikají.

Audio záznamy nejsou žádným způsobem dostupné pro přehrávání v aplikaci ReDat eXperience.

Nefunkční GUI ReDat eXperience, totální nefunkčnost platná pro všechny uživatele.

Kategorie závady B – střední závada

Specifikace:

Jedna z komponent HA konfigurace CTI není funkční.

Závada procesu archivace.

Dílní závada GUI Experience, trvalá závada, platná pro všechny uživatele.

Kategorie závady C – nízká závada

Specifikace:

Dílní závada GUI Experience, nahodilá závada, platná pro omezený počet uživatelů.

Kategorie závady D - Informace

Specifikace:

Požadavek na informaci ohledně funkcionalit systému – upřesnění konkrétní funkce.

Termínem závada se myslí stav změny funkčnosti, kdy je zastavena nebo nedostupná funkce dříve využívaná.

Závadu lze vyřešit i částečnou opravou a převodem závady do nižší kategorie.

Závady jsou odstraňovány v SLA (Service-level agreement) limitech pomocí obnovení konfiguračního stavu po instalaci nebo patchováním systému, v případě nutné součinnosti objednatele na obnovení záloh virtuálního serveru nebo databáze je po dobu čekání na součinnost zastaveno vyhodnocování SLA limitu. Zálohy virtuálního serveru vytváří a ukládá

objednatel jako správce tohoto systému a to bez výzvy automaticky.

Podmínkou zahájení analýzy vedoucí k odezvě na vzniklý servisní požadavek je připojení technika zhotovitele pomocí VPN.

Odezva: Odezvou se rozumí telefonické oznámení oprávněné osobě objednatele, že byl přijat požadavek na provedení servisního zásahu a znamená možné započetí prací.

Oprávněná osoba objednatele: osoba vyškolená zhotovitelem na diagnostikování závad dodaných zařízení a pro vykonávání prvotního servisu. Dodavatel se zavazuje provést proškolení oprávněných osob objednatele do 30ti dnů od podpisu smlouvy.

Výše uvedené časy se počítají do obnovení funkčnosti systému. V případě nefunkčnosti dálkového přístupu pomocí VPN se tato doba nezapočítá do servisního limitu.

Mimopracovní doba (pracovní dny 15:00 – 8:00) se účtuje sazba pro mimopracovní dobu dle přílohy č. 1.

So, Ne, stát. sv.(0:00 – 24:00 hod) se účtuje dle sazby pro volné dny dle přílohy č. 1.

IV. článek **Místo plnění**

Místem plnění je hasičská stanice HS-11, Generála Šišky 2140, 143 00 Praha 12 – Modřany.

V. článek **Lhůta plnění**

Zahájení plnění: **1. 4. 2021**
Ukončení plnění: **31. 12. 2021**

VI. článek **Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na základě nabídky zhotovitele na stálé (paušální) úhradě za sjednané servisní činnosti v celkové výši

230 795,40 Kč včetně 21% DPH (190 740 Kč bez DPH)

slovy dvě stě třicet tisíc sedm set devadesát pět 40/100 korun českých.

Uvedená cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou po celou dobu trvání smlouvy s možností změny pouze v případě změny právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty.

2. Cena dle odst. 1 tohoto článku bude hrazena jednorázově a to na základě faktury vystavené zhotovitelem nejpozději do 30 dnů od účinnosti této smlouvy.

3. Zvlášť objednané práce dle odstavce 2. článku II. smlouvy zhotovitel fakturuje objednateli bezprostředně po provedení těchto prací.

4. Splatnost předložených faktur je 30 dnů od dne jejich doručení do sídla objednatele.

5. Doručená faktura (daňový doklad) musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, dále pak evidenční číslo smlouvy objednatele, systémové číslo z Národního elektronického nástroje (N006/21/V00004036) a dále vyčíslení zvlášť ceny bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu včetně DPH. V opačném případě ji má objednatel právo zhotoviteli s uvedením důvodů vrátit, a to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Doručením opravené faktury (daňového dokladu) začíná běžet nová doba její splatnosti. Přílohou faktury (daňového dokladu) v případě prací dle odst. 2. čl. II. bude předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

VII. článek **Záruka za jakost**

Zhotovitel poskytuje na provedené servisní činnosti záruku v délce **3 měsíce** od jejich poskytnutí. Na použitý materiál je sjednána záruka v délce 6 měsíců.

VIII. článek **Sankce a odstoupení od smlouvy**

1. Pokud dojde na straně zhotovitele k prodlení s dodržením lhůt uvedených v čl. III. smlouvy, je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat pokutu ve výši 200 Kč za každou započatou hodinu prodlení. Nárok na náhradu škody není zaplacením smluvní pokuty dotčen. Celková výše smluvních pokut v souvislosti s touto Smlouvou nepřekročí 50% ročního plnění za činnosti technické podpory.
2. Za prodlení se zaplacením faktury bude objednateli účtován úrok z prodlení z dlužné částky ve výši stanovené příslušným právním předpisem.
3. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel poruší povinnosti z této smlouvy zvlášť závažným způsobem, a to zejména pro nesplnění zahájení plnění smlouvy nebo parametrů sjednaných servisních služeb,
 - b) zhotovitel přestane být subjektem oprávněným poskytovat činnosti dle této smlouvy,
 - c) zhotovitel poruší povinnost mlčenlivosti dle čl. IX. odst. 10 smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy podle předchozího odstavce, je objednatel oprávněn požadovat vrácení poměrné části z již uhrazené ceny poskytnutí servisní služby.
6. Odstoupení musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Práva a povinnosti smluvních stran vzniklé před účinností ukončení smlouvy tímto nejsou dotčena.

IX. článek **Všeobecná ustanovení**

Způsob nahlašování servisních požadavků / závad:

1. Hlášení servisního požadavku/závady je možné realizovat následujícím způsobem:

1.1. Elektronicky:

- servisní portál <https://servisdesk.retia.cz/>, u případů s nejvyšší prioritou potvrdí objednatel zhotoviteli požadavek současně i telefonicky; pro oprávněné osoby objednatele zajistí zhotovitel přístup(y) na servisní portál

1.2. Telefonicky:

- v pracovní dny od 08:00 hod. do 17:00 hod. na telefon HelpDesku: [REDACTED]
- v případě nedostupnosti pevné linky na telefon: [REDACTED]
- mimo pracovní dobu od 17:00 do 08:00 na telefon: [REDACTED]

1.3 E-mailem

- na adresu [REDACTED] požadavky s nejvyšší prioritou potvrdí telefonicky

2. Náležitosti pro ohlášení závady:

- odpovědná osoba objednatele vyplní formulář servisního portálu,
- typ zařízení a jeho výrobní číslo,
- kategorii závady dle čl. 3,
- příznaky a popis závady, jak se závada projevuje, popř. výpis hlášení diagnostiky systému.

3. V případě, že ohlášení závady nebude splňovat všechny náležitosti, má zhotovitel (servisní oddělení) po objednateli právo si tyto informace dodatečně vyžádat. Za počátek doby opravy se bere den či hodina, kdy byly dodány všechny požadované informace o vzniklé závadě.

Součinnost požadovaná od objednatele servisního požadavku

Pokud není smluvním ujednáním mezi oběma stranami určeno jinak, pak mezi obecné požadavky na součinnost objednatele servisního požadavku patří:

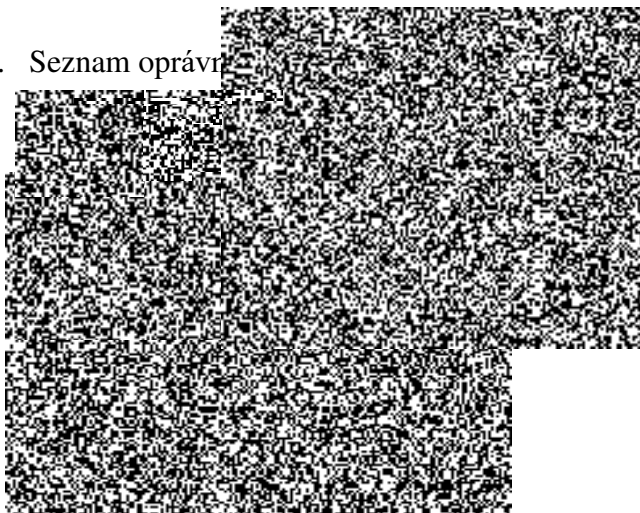
- a. Ohlášení servisního požadavku dle pravidel definovaných výše.
- b. Poskytnutí odpovědné osoby objednatele pro podporu při servisním zásahu a konzultacích.
- c. Zajištění vzdáleného přístupu po VPN pro systém ReDat.
- d. Přístup na pracoviště pro určené techniky zhotovitele.
- e. Zajištění fyzického přístupu k Záznamovému Systému ReDat.

4. Kontaktní osoby:

Za zhotovitele	Za objednatele
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]



5. Seznam oprávněných osob a postupování závad:



6. Eskalační procedura – v případech, které vyžadují bezodkladné řešení situace má objednatel i zhotovitel možnost kontaktovat telefonicky osoby zmíněné v odst. 4 a 5 tohoto článku.

Eskalační kontakty zhotovitele:



7. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit připojení na servisované zařízení prostředky dálkového dohledu a administrace. Toto VPN připojení musí být funkční a dostatečně kvalitní. Dále umožní nezbytný přístup do technologických a jiných prostor pro provádění servisních prací.

8. Objednatel garantuje, že veškeré výkony údržby na servisovaném zařízení budou vykonávány jen prostřednictvím pracovníků zhotovitele nebo dalšími subjekty, které mají od zhotovitele k tomu pověření.

9. Pokud používá objednatel pro provoz zařízení programy od zhotovitele nebo další speciální dokumentaci, zavazuje se, že nebude tyto programy a dokumentaci měnit, rozmnožovat ani předávat dalším subjektům, s výjimkou osob, které budou vykonávat v souladu s odst. 4 a 5 tohoto článku údržbu či zásahy na zařízení. Porušení této povinnosti zakládá možnost odstoupení od této smlouvy ze strany zhotovitele.

10. Zhotovitel a další subjekty, které mají od zhotovitele pověření, se zavazují dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se objednatele, vč. jeho provozu, klientů či potenciálních klientů, a které se při plnění této smlouvy dozví, a to i po skončení této smlouvy. Porušení této povinnosti zakládá možnost odstoupení od této smlouvy.

11. Objednatel je povinen konzultovat veškeré změny navazujících technologií předem se zhotovitelem. V případě, že toto nebude dodrženo, budou veškeré související a oprávněné náklady účtovány objednateli.

X. článek **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu stranou, která ji podepisuje jako druhá v pořadí a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
2. Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
3. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I této smlouvy.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Hasičským záchranným sborem hlavního města Prahy. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené ve smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
5. Zhotovitel bez jakýchkoli výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
7. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
8. Tato smlouva je uzavřena elektronicky.
9. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Příloha č. 1 – Ceník prací a náhradních dílů

Za objednatele:

Ing. Luděk Prudil
Digitálně podepsal
Ing. Luděk Prudil
Datum: 2021.03.30
17:33:15 +02'00'

.....
plk. Ing. Luděk Prudil
ředitel HZS hl. m. Prahy

za zhotovitele:

Ing. Aleš Kvídera, MBA
Digitálně podepsal
Ing. Aleš Kvídera, MBA
Datum: 2021.03.30
09:37:03 +02'00'

.....
Ing. Aleš Kvídera, MBA
předseda představenstva

Telefon helpdesk: 466 852 549 (8 - 17 h)

Hot line v mimoprac. době:

E-mail:

Ceník náhradních dílů ReDat - platný od května 2020

Kode	Práce technika Kč/hod	1200	Kode	Skříně	Cena bez DPH
	Práce technika po 15 hod, volné dny Kč/hod	1600, 2000	509000000025	RACK výsuv (sada) 19"	4324
	Cestovné (Kč/km)	15	523999000005	Police do 19" skříně RAB-UP-450-A1	484
	Čas technika strávený na cestě Kč/hod	400	523999000026	Police do 19" skříně výsuvná RAB-UP-X08-A1	2080
	Záruční doba na práci	3 měs.	523999000011	Police do 19" skříně pro klávesnici RAB-UP-X09-A1	787
	Záruční doba na materiál	6 měs.	502000000014	Miditower, bez zdroje	672
	Paměťové moduly	Cena bez DPH	502000000017	Šasi průmyslové ER-4411 BÉŽOVÉ	14960
502200000030	DIMM 1GB DDR2 KVR667D2N5/1G	402	502000000018	Šasi průmyslové ER-4410 BÉŽOVÉ	14960
	Processory		502000000014	Průmyslová skříň 8U GH-820SR	19764
502203000048	INTEL DUAL-CORE CELERON E3400 2,6 GHZ	857	502000000023	Šasi průmyslové RACK 360G bez zdroje	4740
	Ventilátory, chladiče			Pasivní sběrnice	
471000000019	Ventilátor PC-4010L05C	154	502101000021	PXE-13S	2510
471000000001	Ventilátor do síťového zdroje KD-1208	55	502101000012	PX-14S3	2609
471000000017	Ventilátor KD1206PTB3	116	502101000020	PXE-19S2-R10	3653
471000000012	Ventilátor TFD-6010	157		Monitory	
471000000059	Ventilátor do průmyslové skříně ER (přední)	539	999999004736	LED monitor 18.5" Philips: 193V5LSB2/10	1698
471000000041	Ventilátor ME92251V1-0000-G99	91	999999003243	LCD Monitor 19" AOC I960SRDA 1280x1024	3042
	Základní desky			Počítač pro ReDat3-P	
502100000047	INTEL BLKD945GCLF mini ITX (MB)	1364	501001000025	POČÍTAČ NISE 2420	31000
502100000049	IMBA-9454G-R40 (MB)	6096		* Interfaceové karty ReDat3	
502100000052	AIMB-781QG2-00A1E, osazená CPU, 4GB DDR3 (MB)	16776	RN006031	APCX (R3 IB APCX)	25100
502102000098	PCIE-Q57A-R10, osazená INTEL Core i5-660, 4GB DDR3	28540	RP006022	PCM-P (R3 IB PCMP)	20000
	Grafické karty		RP006023	PCM-A (R3 IB PCMA)	30000
502102000052	AGP ATI Radeon 7000 64MB	610	RN016009	Deska UDRM (R3 IB UDR-M)	15000
502102000073	PCI ATI Radeon 7000 64MB	917	RN016008	Deska APCM (R3 IB APC-M)	12000
	Pevné disky ATA, SATA			* Doplnky ReDat	
502201000058	WD RE4 WD1003FBYX 1TB SATA/300	2280	RP 006 013	Signalizační modul externí	6500
502201000083	HARDDISK 500GB WD5003AZEX	2090	RP 006 001	ASL audiosluchovač	2500
502201000075	HARDDISK 1TB WD1003FBYX WD RE	1586	RP 012 058	FI filtr ISDN	1900
502201000081	HARDDISK 1TB WD1005FBYX	1969	RP 012 056	OTL oddělovač telefonní linky	2900
	DVD mechaniky, RAID		RP 012 054	ORxM oddělovač RS232	1900
503100000023	Médium DVD-RAM 4,7GB	50	RP 012 051	OZS oddělovací zesilovač PCM traktu	9000
503002000039	MECHANIKA DVD GH24NS95 SATA	542	RP 006 002	Dvojnásobný odděl. zesilovač PCM traktu	16000
502205000007	Řadič zrcadlení disků SR2611-2S-S2R+	6269	RP 006 003	Trojnásobný odděl. zesilovač PCM traktu	21000
	Síťové komponenty		RP 049 002	Box KMM	20000
502102000088	INTEL PRO/1000GT PWLA839 1G TBLK	944	RP 049 003	Box DVI	42500
	UPS - záložní zdroje		RP 012 052	GKT2	5200
500005000011	APC-Back-UPS CS 650	2202		Kabely (cena za m), RJ spojky, rozdvojky	
	Síťové zdroje		312004000003	Kabel 4 žilový	2
502002000036	PC ATX ACE-A140A-R10 400W	3218	311008000001	Kabel BELDEN	6
502002000037	MRW-6420P (upravený pro diagnostiku ReDat3)	10752	330000000010	Kabel síťový	44
502002000040	STC-48500RD, 48V, redundantní	19716	401000900005	Spojka dvojitá RJ 45 8/8	20
502002000045	ZDROJ FSP:FSP060-DAAN2(9NA0605410)	676		RJ konektory	
502002000032	PC ATX TC-400R8A redundantní	11956	401010900007	RJ 45 8/8, licna stíněný	5
509000000036	Adaptér SYS1250-A319	720	401010900002	RJ 45 8/8	3
	Externí reproduktory			Přepětové ochrany	
500999000003	Repro aktivní 60W	151	140100000004	Kompl. jištění KJ2b (v krytu)	441
500999000004	Repro aktivní 120W	277	140100000002	Antiblesk modul SAFE PCM	1006
500999000017	Repro SP-U115	164	140100000003	Antiblesk modul SAFE ISDN	1006
	Klávesnice			Patch panely	
500001000002	Průmyslová MK-KTP5W, touchpad	6288	504001000005	PATCH PANEL 48XRJ45, UTP CAT 5E	1499
500001000023	DELUXE 250 BLACK CZ USB OEM	276		Radice	
	Myši		502102000058	RISER CARD PCI 1-1 (32B) PRO EM-141	145
500001001008	OPTICAL MOUSE USB	168	502102000090	RISER KARTA JM-137A 1-2 PCI	304
	Přijímače časových značek				
500999000001	RPC modul B, DCF-77	1799			
RW 012 057	Prodlužovací kabel 10m	537			

Ing. Al DigitEln
Kv dera podepsal Ing.
MBA Kv dera, MBA
Datum: 2021.0
06:31:45 +01'