



KUPNÍ SMLOUVA

mezi

ELCOM, a.s.

a

Západočeská univerzita v Plzni

Ry

KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany

Kupující:	Západočeská univerzita v Plzni
sídlo:	Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
zastoupený:	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka
bank. spojení:	Komerční banka a.s., Plzeň-město
číslo účtu:	4811530257/0100
IČO:	49777513
DIČ:	CZ49777513

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Prodávající:	ELCOM, a.s.
sídlo:	Na Větrově 34, 142 00 Praha 4
jednající/zastoupený:	Doc. Ing. Daniel Kaminský, CSc., ředitel divize (Na základě plné moci č. E0133391)
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Praha
číslo účtu:	66643041/0100
IČO:	25077155
DIČ:	CZ25077155

zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4293

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení k plnění veřejné zakázky s názvem **Komplex přístrojů pro měření provozního zatěžování a odezev k části č. 4 s názvem Data sběrná aparatura**

smlouvu následujícího znění:

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Prodávající se v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu novou, plně funkční a kompletní **Data sběrnou aparaturu** s příslušenstvím, a to včetně příslušného a plnohodnotného softwaru s udělením příslušných licencí (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží a jeho příslušenství je uvedena v **Příloze č. 1** této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
- 2.2. Součástí závazku prodávajícího je povinnost dodat příslušný a plnohodnotný software včetně udělení minimálně čtyř (4) pevných licencí pro výukové i komerční účely, z toho dvě (2) licence pro měřící PC a dvě (2) licence pro vyhodnocování uskutečněných měření,
tak, aby bylo umožněno plné využití dodávaného zboží, přičemž musí být splněna vzájemná softwarová i hardwarová kompatibilita zboží.
- 2.3. Součástí závazku prodávajícího dodat zboží je rovněž doprava zboží do místa plnění dle čl. III. této smlouvy (včetně případného transportního pojištění zboží), provedení představení zboží a jeho uvedení do provozu, včetně prověření bezchybné funkčnosti zboží na kupujícím zvoleném příkladě, a dále instalace příslušného software a povinnost předvést kupujícímu veškeré požadované funkce a parametry zboží vymezené v Příloze č. 1 této smlouvy. Bez řádného předvedení veškerých požadovaných funkcí a parametrů zboží vymezeného v Příloze č. 1 této smlouvy prodávajícím je kupující oprávněn zboží nepřevzít.
- 2.4. Prodávající se zavazuje dodat příslušnou technickou dokumentaci ke zboží, zejména uživatelské příručky v českém nebo anglickém jazyce a to jak v písemné, tak i elektronické podobě.
- 2.5. Prodávající je rovněž povinen v místě plnění, přímo na dodávaném zboží, provést zaškolení alespoň dvou (2) členů obsluhy zboží v rozsahu minimálně osmi (8) hodin pro každého člena obsluhy.
Obsahovou náplní zaškolení bude zvládnutí obsluhy zboží, všech součástí dodávky zboží a softwaru v plném rozsahu.
- 2.6. Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím za podmínek stanovených body 2.1 až 2.5 této smlouvy převzít a zaplatit za něj prodávajícímu sjednanou kupní cenu, a to způsobem a v termínu stanoveném v této smlouvě.

III. Doba a místo plnění, užívání software

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že zboží dodá kupujícímu a splní své závazky dle bodu 2.1 až 2.5 této smlouvy **nejpozději do tří (3) měsíců od uzavření této smlouvy**. V případě prodloužení prodávajícího se splněním jeho závazků uvedených v předchozí větě je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové smluvní ceny bez DPH, dle bodu 4.2 této smlouvy, za každý, byť i započatý den prodloužení, čímž není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody.
- 3.2. O předání a převzetí zboží bude sepsán předávací protokol poté, co bude zboží řádně předáno a uvedeno do provozu a budou řádně splněny závazky uvedené v bodu 2.1 až 2.5 této smlouvy. Předávací protokol bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 3.3. Místo plnění se nachází na adrese Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 22, Plzeň a v případě vhodnosti nebo potřeby též jiné místo na území města Plzně dle pokynů kupujícího.
- 3.4. Prodávající se na základě této smlouvy zavazuje poskytnout kupujícímu ode dne převzetí zboží oprávnění užívat software pro minimálně čtyři (4) počítače
a to v rozsahu řádného a plnohodnotného užívání zboží.

Právo užívání software - licence je poskytována jako neomezená časově, teritoriálně, její cena je zahrnutá v kupní ceně zboží, je převoditelné s právem sublicence a je postupitelné bez souhlasu prodávajícího. Kupující není povinen tuto licenci využívat.

- 3.5. Prodávající tímto prohlašuje, že je na základě svého právního vztahu s autorem/vykonavatelem majetkových práv k autorskému dílu oprávněn poskytnout licence specifikované v čl. 2.2 této Smlouvy. Prodávající souhlasí a je srozuměn s tím, že pokud by kdokoli omezoval práva kupujícího v souvislosti s poskytnutými licencemi nebo mu bránil v jejich řádném výkonu, je prodávající povinen na vlastní náklady takovému jednání zabránit a uhradit kupujícímu vzniklou škodu.
- 3.6. V případě, že prohlášení uvedené prodávajícím v bodě 3.5 se ukáže být nepravdivým, či licence bude v rozporu s výše uvedeným prohlášením prodávajícího neplatná či poskytnuta v nedostatečném rozsahu, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000,-Kč, čímž není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody. V takovémto případě je kupující též oprávněn vyzvat prodávajícího k dodatečnému zajištění licence v potřebném rozsahu, přičemž v případě nebude-li tato povinnost ze strany prodávajícího splněna nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne obdržení výzvy prodávajícím, má kupující právo odstoupit od této smlouvy.

IV.

Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena zboží je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky prodávajícího, kalkulované v rámci zadávacího řízení na předmět plnění této smlouvy.
- 4.2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodání zboží sjednanou **kupní cenu ve výši 1 155 230,- Kč bez DPH** (slovy: jedenmilionstopadesatpěttisícdevětstěčtyřicet korun českých),
DPH činí 21%, DPH činí 242 598,- Kč (slovy: dvěstěčtyřicetdvatisícpětsetdevadesátosm korun českých),
kupní cena včetně DPH činí 1 397 828,- Kč (slovy: jedenmiliontřístadevadesátosm tisíc osm set dvacet osm korun českých).
- 4.3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s dodáním zboží dle této smlouvy. Cena zahrnuje dopravu včetně případného pojištění, instalaci, instalační materiál, uvedení zboží do provozu, předvedení zboží, předvedení veškerých požadovaných funkcí a parametrů zboží vymezených v Příloze č. 1 této smlouvy, jakož i zaškolení členů obsluhy zboží kupujícího v rozsahu sjednaném v bodu 2.5 této smlouvy. Kupní cena zahrnuje i náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, certifikáty a atesty, převod práv, pojištění, přepravní náklady apod.
- 4.4. Kupní cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
- 4.5. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury. Kupní cena za dodávku zboží dle této smlouvy bude prodávajícím fakturována do 20 dnů ode dne dodání zboží kupujícímu, tj. ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí zboží oběma smluvními stranami.
- 4.6. Přílohou faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí zboží podepsaného oběma smluvními stranami.
- 4.7. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se

tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícímu.

- 4.8. Splatnost faktury se sjednává na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Kupující si však vyhrazuje právo jednostranně prodloužit lhůtu splatnosti daňového dokladu dle možností finančních prostředků uvolňovaných z Operačního programu VaVpI až o 30 kalendářních dní. Pozdní přidělení finančních prostředků z Operačního programu VaVpI nezakládá prodlení kupujícího s hrazením kupní ceny dle této smlouvy.
- 4.9. Pro případ nedostatku finančních prostředků na straně kupujícího z důvodu uvedeného v bodu 4.8 této smlouvy sjednaly strany této smlouvy následující postup: kupující je povinen bez zbytečného odkladu vznik takové situace oznámit prodávajícímu. Ode dne, kdy prodávající toto oznámení obdrží, se prodlužuje lhůta splatnosti daňových dokladů na dobu až 30 kalendářních dnů.
- 4.10. Kupující neposkytne prodávajícímu žádnou zálohu na úhradu kupní ceny.
- 4.11. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury. Tento úrok z prodlení se neuplatní v případě, že dojde k odkladu platby v závislosti na uvolňování prostředků z Operačního programu VaVpI.
- 4.12. Kupující je oprávněn započíst jakoukoli smluvní pokutu, kterou je povinen uhradit prodávající, proti fakturované částce.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu od okamžiku uzavření této smlouvy technickou podporu dodaného zboží na dobu trvání záruky dle čl. 6.1 této smlouvy. Technická podpora musí být poskytnuta v rozsahu a za podmínek uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.2. Prodávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží bez jakýchkoli vad a v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou. V případě, že zboží vykazuje jakékoli vady, je kupující oprávněn jeho převzetí odmítnout.
- 5.4. Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem řádného předání a převzetí zboží od prodávajícího na základě podpisu předávacího protokolu. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.5. Prodávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou dodání zboží znemožnit.
- 5.6. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. V případě porušení tohoto ujednání má kupující právo od této smlouvy odstoupit.
- 5.7. Prodávající není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
- 5.8. Prodávající souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči kupujícímu, které vzniknou na základě této uzavřené smlouvy, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.

- 5.9. Prodávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.10. Smluvní strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:
- jméno: Doc. Ing. Daniel Kaminský, CSc.
email: Daniel.Kaminsky@elcom.cz
tel.: 558 279 900
- Prodávající bere na vědomí, že na tuto kontaktní osobu budou směřovány oznámení o potřebě garančního zásahu dle bodu 6.2 této smlouvy. Změna této osoby musí být kupujícímu neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení kupujícímu.
- 5.11. Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají realizace plnění této smlouvy, je:
- jméno: Pavel Žlábek
email: zlabek@rti.zcu.cz
tel.: +420 377 638 711
- 5.12. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
- 5.13. Prodávající bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Řídící orgán Operačního programu VaVpI bude mít v rámci kontroly právo přístupu, a to po dobu 3 let od ukončení operačního programu, k těm částem nabídky, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole). Řídící orgán Operačního programu VaVpI je oprávněn obdobným způsobem kontrolovat i případné subdodavatele prodávajícího (viz příloha č. 2 příruček pro žadatele a příjemce OP VaVpI – Pravidla pro výběr dodavatelů <http://www.msmt.cz/file/14585>).
- 5.14. Prodávající je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu plnění včetně účetnictví minimálně po dobu 3 let od ukončení OP VaVpI, tj. nejméně do roku 2021. Ve stejné lhůtě je uchazeč povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů kontroly provádění projektu v rámci OP VaVpI a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 5.15. Prodávající není oprávněn změnit subdodavatele, které uvedl ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, bez předchozího souhlasu kupujícího. Kupující se zavazuje své vyjádření sdělit prodávajícímu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení příslušné žádosti prodávajícího, který je povinen spolu se žádostí doručit kupujícímu rovněž (i) popis činnosti navrhovaného subdodavatele a (ii) doklady prokazující kvalifikaci navrhovaného subdodavatele odpovídající činnosti navrhovaného subdodavatele. Kupující je oprávněn odepřít souhlas v případě, že navrhovaný nový subdodavatel nebude mít potřebnou kvalifikaci k výkonu činnosti, pro kterou je prodávajícím určen. Porušení povinností získání souhlasu kupujícího se změnou subdodavatele je podstatným porušením této smlouvy.

- 5.16. Pokud subdodavatel nespĺňuje (přestane splňovat) základní kvalifikační předpoklady dle platného zákona o veřejných zakázkách nebo přestane disponovat dostatečnou odbornou způsobilostí k plnění určené části předmětu smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím neprodlenou změnu subdodavatele, kterémuž požadavku je prodávající povinen do dvaceti (20) dnů po obdržení písemné výzvy kupujícího vyhovět. V případě, že prodávající neukončí činnost nevyhovujícího subdodavatele na plnění předmětu smlouvy ve lhůtě do dvaceti (20) dnů ode dne doručení písemného požadavku kupujícího a v téže lhůtě nebude odsouhlasen jiný adekvátní subdodavatel, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.
- 5.17. Proávající uzavřením této smlouvy bere na vědomí, že jeho subdodavatel není oprávněn svěřit realizaci jemu určené části plnění dle této smlouvy dalšímu subjektu, k čemuž je prodávající povinen subdodavatele v rámci jejich smluvního vztahu zavázat.
- 5.18. Proávající je povinen dodržet veškeré závazky obsažené v jeho nabídce do veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nabídka tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 5.19. Proávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva bude uveřejněna na profilu Kupujícího ve smyslu ust. § 147a ZVZ, stejně tak jako bude uveřejněna výše skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu této smlouvy, a to ve lhůtách a způsobem uvedeným v ust. § 147a ZVZ.
- 5.20. Proávající se zavazuje, že předloží Kupujícímu seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění této smlouvy, jimž Proávající uhradil více než 10 % z celkové kupní ceny dle této smlouvy nebo z části ceny plnění předmětu smlouvy uhrazené Kupujícím v jednom kalendářním roce, pokud plnění této smlouvy přesahuje 1 rok. Proávající je povinen tento seznam předložit Kupujícímu nejpozději do 60 dnů ode dne splnění této smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok. Pokud má subdodavatel Proávajícího formu akciové společnosti, je Proávající současně povinen předložit i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu; seznam bude vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů dle tohoto bodu smlouvy. Proávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že údaje podle tohoto bodu smlouvy budou Kupujícímu uveřejněny na jeho profilu. V případě, že Proávající poruší jakoukoliv povinnost vyplývající z tohoto bodu smlouvy, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení zajišťované povinnosti, čímž není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody v plném rozsahu. Smluvní pokutu je Proávající povinen uhradit do 14-ti dnů ode dne doručení jejího vyúčtování ze strany Kupujícího.

VI.

Záruka na zboží

- 6.1. Proávající přebírá záruku za jakost zboží po dobu 24měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem dodání zboží kupujícímu, tj. dnem podpisu protokolu o předání a převzetí zboží.
- 6.2. Kupující je povinen ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční opravy provede prodávající bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady zboží, nejpozději však do 30 kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto písemně jinak či nenastane-li situace dle bodu 6.7 této smlouvy. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy, je kupující oprávněn uplatnit na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové smluvní ceny bez DPH uvedené v bodu 4.2 této smlouvy za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti, čímž není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody v plném rozsahu.
- 6.3. V záruční lhůtě je prodávající povinen odstraňovat reklamované vady, popřípadě uspokojit jiný nárok kupujícího z vadného plnění, a to tak, že prodávající nastoupí k odstranění závady ve lhůtě nejpozději do 72 hodin od nahlášení závady kupujícímu prodávajícímu telefonicky nebo písemně, nebude-li písemně dohodnuto jinak, přičemž v této souvislosti bere prodávající na vědomí, že k odstranění závad může nastoupit v pracovní den v době od 9:00 hodin do 16:00 hodin odpoledne. Nástupem na záruční zásah se rozumí dostavení se oprávněného zástupce prodávajícího

do sídla kupujícího za účelem odstranění oznámené závady dodaného zboží. V případě, že konec lhůty k nástupu na odstranění závad uvedené výše případně na dobu mimo rozmezí uvedené výše a nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, je prodávající povinen nastoupit k odstranění nahlášené závady v nejbližším možném termínu. V případě výskytu vady po dobu běhu záruční doby se záruční doba prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím prodávajícím po její odstranění prodávajícím.

- 6.4. V případě prodlení prodávajícího s nástupem k odstranění vad nahlášených kupujícím dle článku 6.3 této smlouvy, se prodávající zavazuje uhradit kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové smluvní ceny bez DPH uvedené v bodu 4.2 této smlouvy za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
- 6.5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením přístroje kupujícíma dále též na běžné opotřebování zboží nebo jeho součástí.
- 6.7. Proávající se zavazuje pro účely odstranění reklamovaných vad zajistit servis dodávaných přístrojů a to nejméně po celou dobu trvání záruční lhůty. V případě nezbytnosti odeslání přístroje k odstranění vad výrobcí je prodávající povinen dodržet lhůtu maximálně 60 dnů (přičemž za den se považuje 24 hodin po sobě jdoucích) k opravě přístroje, nebude-li písemně dohodnuto jinak, počítaných od písemného nebo telefonického nahlášení závady prodávajícím kupujícím.
- 6.8. V případě prodlení prodávajícího s dodržáním lhůty dle článku 6.7 této smlouvy, se prodávající zavazuje uhradit kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové smluvní ceny bez DPH uvedené v bodu 4.2 této smlouvy za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

VII.

Platnost a účinnost smlouvy

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.2. Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem.
- 7.3. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury, uvedené se nevztahuje na případy jmenované v čl. 4.8 a 4.9 této smlouvy;
 - b) na straně prodávajícího, jestliže byt' i část zboží nebude řádně dodána v dohodnutém termínu,
 - c) na straně prodávajícího, jestliže zboží nebude mít vlastnosti deklarované prodávajícím v této smlouvě,
 - d) na straně prodávajícího, jestliže prodávající je v prodlení s nástupem k odstranění vad ve smyslu čl. 6.3 této smlouvy po dobu více než pěti (7) pracovních dní;
 - e) na straně prodávajícího, jestliže prodávající neodstraní vady do 60 dnů od písemného nahlášení vady kupujícím nebo v případě opakující se vady v době trvání záruky;
 - f) na straně prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.





- 7.4. Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále (zejm. závazky uvedené v bodech 5.13 a 5.14 smlouvy), nebo u kterých tak stanoví zákon.

VIII. Závěrečná ustanovení

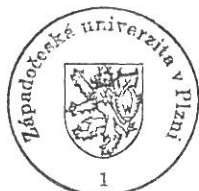
- 8.1. Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 8.2. Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran respektující ust. § 82 odst. 7 ZVZ. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 8.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců kupujícího a prodávajícího.
- 8.4. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 8.5. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávají ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související místní příslušnost Okresního soudu Plzeň – město, případně Krajského soudu v Plzni.
- 8.6. Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
- 8.7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 obsahující podrobnou specifikaci zboží.
- 8.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

- 1 - 11 - 2013
V Plzni dne

Za kupujícího:

Západočeská univerzita v Plzni

.....
doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.
rektorka



V **PLZE** dne **16.10.2013**
.....

Za prodávajícího:

ELCOM, a.s.

.....
Doc. Ing. Daniel Kamínský, CSc.

ředitel divize



[Handwritten signature]



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace

Příloha č. 1 smlouvy – Podrobná technická specifikace zboží

Skupina	Model	Popis	Part Number	Množství	Datasheet
CELEK 1					
Kontrolér/Šasi	NI cDAQ-9138 Windows	NI cDAQ-9138 NI CompactDAQ, Celeron 1.06 GHz, 8-slot, Windows	782323-01	1	datasheet129 datasheet NI cDAQ 9138.pdf
Moduly	NI 9205 with Spring Terminals	NI 9205 32-Channel ± 10 V, 250 kS/s, 16-Bit Analog Input Module	779519-01	1	datasheet122 datasheet NI 9205 Measurement System.pdf
	NI 9219	NI 9219 4 Ch-Ch Isolated, 24-bit, ± 60 V, 100S/s Universal AI Module	779781-01	1	datasheet123 datasheet NI 9219 Measurement System.pdf
	NI 9237	NI 9237 4-Ch 50 kS/s/Ch, 24-Bit Bridge AI Module	779521-01	4	datasheet124 datasheet NI 9237 Measurement System.pdf
	NI 9949 - RJ50 to screw terminal adaptor (qty 4)	NI 9949 RJ-50 (female) to Screw Terminal Adaptor (Qty 4)	196809-01	4	datasheet125 datasheet NI 9949.pdf
	RJ50 Cable for 9944, 9945, and 9949, 2m (qty 4)	RJ50 Cable for 9944, 9945, and 9949, 2m (qty 4)	194612-02	4	datasheet126 datasheet RJ50 Cables.pdf
	NI 9203 with Screw Terminals	NI 9203 8-Ch ± 20 mA, 200 kS/s, 16-Bit AI Module	779516-01	1	datasheet127 datasheet NI 9203.pdf
	NI 9234 with BNC	NI 9234, 4 Input, 24-Bit, 51.2 kS/s, SW Selectable IEPE & AC/DC	779680-01	1	datasheet126 datasheet NI 9234.pdf
Služby	Standard	prodloužení záruky o 2 roky, NI Standard System Assurance Program for cDAQ	960903-08	1	
CELEK 2					
Kontrolér/Šasi	NI cDAQ-9138 Windows	NI cDAQ-9138 NI CompactDAQ, Celeron 1.06 GHz, 8-slot, Windows	782323-01	1	datasheet129 datasheet NI cDAQ 9138.pdf
Moduly	NI 9205 with Spring Terminals	NI 9205 32-Channel ± 10 V, 250 kS/s, 16-Bit Analog Input Module	779519-01	1	datasheet122 datasheet NI 9205 Measurement System.pdf
	NI 9219	NI 9219 4 Ch-Ch Isolated, 24-bit, ± 60 V, 100S/s Universal AI Module	779781-01	1	datasheet123 datasheet NI 9219 Measurement System.pdf
	NI 9237	NI 9237 4-Ch 50 kS/s/Ch, 24-Bit Bridge AI Module	779521-01	4	datasheet124 datasheet NI 9237 Measurement System.pdf
	NI 9949 - RJ50 to screw terminal adaptor (qty 4)	NI 9949 RJ-50 (female) to Screw Terminal Adaptor (Qty 4)	196809-01	4	datasheet125 datasheet NI 9949.pdf
	RJ50 Cable for 9944, 9945, and 9949, 2m (qty 4)	RJ50 Cable for 9944, 9945, and 9949, 2m (qty 4)	194612-02	4	datasheet126 datasheet RJ50 Cables.pdf
	NI 9203 with Screw Terminals	NI 9203 8-Ch ± 20 mA, 200 kS/s, 16-Bit AI Module	779516-01	1	datasheet127 datasheet NI 9203.pdf
	NI 9234 with BNC	NI 9234, 4 Input, 24-Bit, 51.2 kS/s, SW Selectable IEPE & AC/DC	779680-01	1	datasheet126 datasheet NI 9234.pdf
Služby	Standard	NI Standard System Assurance Program for cDAQ	960903-08	1	
SW					



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



	SW	Developer Suit (LabWindows/CVI, LabVIEW, SignalExpres), Diadem Professional, Sound and Vibration Suite 4 licence		4	
OSTATNÍ					
	přepravní kufr	kufr Pelicase		2	
	napájecí zdroj+UPS	vstup 230V AC, výstup 24 V DC/5A, zálohovaný provoz		2	
	akumulátorový modul	24V, 36 Ah ~ 2 - 3 hod. provozu		2	
	montáž, oživení			1	
	školení, 1 den	(výuka+ubytování+dojezd+diety)		1	
	doprava a pojištění			1	



Technical Sales
 Česká Republika
 800 267 267
 ni.czech@ni.com

NI cDAQ-9138

NI CompactDAQ Stand-Alone Chassis, Celeron 1.06 GHz, 8-slot

- 1.06 GHz dual-core Intel Celeron processor, 32 GB nonvolatile storage, 2 GB DDR3 800 MHz RAM
- More than 50 hot-swappable I/O modules with integrated signal conditioning
- 4 general-purpose 32-bit counter/timers built into chassis (access through digital module)
- Run up to 7 hardware-timed analog I/O, digital I/O, or counter/timer operations simultaneously
- 4 USB Hi-Speed, 2 Gigabit Ethernet, 2 serial, and 1 MXI-Express port for connectivity and expansion
- Measure in minutes with NI-DAQmx software and automatic code generation using the DAQ Assistant



Specifications

Specifications Documents

- Specifications
- Data Sheet

Specifications Summary

General

Product Name	cDAQ-9138
Form Factor	CompactDAQ
Product Type	Chassis , Controller (Computing Device)
Part Number	782323-01 , 782324-01
Operating System/Target	Windows , Real-Time
LabVIEW RT Support	Yes
Product Certifications	Demko or VDE , FCC , RoHS , UL - Hazardous Locations , UL - Product Safety , ICES , WEEE , CE
RoHS Compliant	Yes

Storage	32 GB
Chassis	
Power Supply	DC
Number of Slots	8
Counter/Timers	
Counters	4
Shock and Vibration	
Random Operating Frequency Range	10 Hz , 500 Hz
Random Vibration	5 g
Sinusoidal Operating Frequency Range	10 Hz , 500 Hz
Sinusoidal Vibration	5 g
Physical Specifications	
Length	403.77 mm
Width	88.1 mm
Height	121.3 mm
Weight	3.1 kilogram
Minimum Operating Temperature	0 °C
Maximum Operating Temperature	55 °C
Minimum Storage Temperature	-40 °C
Maximum Storage Temperature	85 °C
Maximum Altitude	2000 m



Technical Sales
Česká Republika
800 267 267
ni.czech@ni.com

NI 9205 Measurement System

32 Ch, 250 kS/s Voltage Input for USB, Ethernet, or Wi-Fi

- USB, Ethernet, and 802.11 Wi-Fi connectivity
- 32 single-ended or 16 differential analog inputs
- 16-bit resolution; 250 kS/s aggregate sampling rate
- ± 200 mV, ± 1 V, ± 5 V, and ± 10 V programmable input ranges
- Spring terminal or D-SUB connectivity



Specifications

Specifications Documents

- Specifications (4)

Specifications Summary

General

Product Name	NI 9205 Measurement Bundle
Product Family	Industrial I/O , Signal Conditioning
Form Factor	Ethernet , USB , Wireless , CompactDAQ
Part Number	000000-00
Operating System/Target	Real-Time , Windows
Measurement Type	Voltage
RoHS Compliant	No
Analog Input	
Channels	32 , 16
Single-Ended Channels	32
Differential Channels	16

Resolution	16 bits
Sample Rate	250 kS/s
Max Voltage	10 V
Maximum Voltage Range	-10 V , 10 V
Maximum Voltage Range Accuracy	6220 μ V
Minimum Voltage Range	-0.2 V , 0.2 V
Minimum Voltage Range Accuracy	157 μ V
Simultaneous Sampling	No
Analog Output	
Channels	0
Digital I/O	
Bidirectional Channels	0
Input-Only Channels	0
Output-Only Channels	0
Counter/Timers	
Counters	0
Physical Specifications	
Length	9 cm
Width	2.3 cm
I/O Connector	36-position spring terminal , 37-pin D-Sub
Minimum Operating Temperature	-40 °C
Maximum Operating Temperature	70 °C
Minimum Storage Temperature	-40 °C
Maximum Storage Temperature	85 °C
Timing/Triggering/Synchronization	
Triggering	Analog
Triggers cDAQ Chassis	No



Technical Sales
Česká Republika
800 267 267
ni.czech@ni.com

NI 9219 Measurement System

4 Ch Universal Module for USB, Ethernet, or 802.11 Wi-Fi

- Bundle includes measurement module and 1-slot NI CompactDAQ chassis
- USB, Ethernet, and 802.11 Wi-Fi connectivity
- 250 Vrms channel-to-channel isolation
- Built-in quarter-, half-, and full-bridge support
- Built-in voltage and current excitation
- Thermocouple, RTD, resistance, voltage, and current measurements



Specifications

Specifications Documents

- Specifications (5)

Specifications Summary

General

Product Name	NI 9219 Measurement Bundle
Product Family	Industrial I/O , Signal Conditioning
Form Factor	Ethernet , USB , Wireless , CompactDAQ
Part Number	000000-00
Operating System/Target	Real-Time , Windows
Measurement Type	Temperature , Resistance , RTD , Strain/Bridge-based sensor , Thermocouple , Voltage , Current
RoHS Compliant	Yes
Signal Conditioning	Current excitation , Cold-junction compensation , Bridge completion , Voltage excitation , 0-20 mA current input
Analog Input	
Channels	4 , 0

Single-Ended Channels	0
Differential Channels	4
Resolution	24 bits
Sample Rate	100 S/s
Max Voltage	60 V
Maximum Voltage Range	-60 V , 60 V
Maximum Voltage Range Accuracy	243 mV
Minimum Voltage Range	-0.125 V , 0.125 V
Minimum Voltage Range Accuracy	271 μ V
Maximum Current Range	-0.025 A , 0.025 A
Maximum Current Range Accuracy	152 μ A
Simultaneous Sampling	Yes
Excitation Voltage	2.5 V
Bridge Configurations	Half Bridge , Full Bridge , Quarter Bridge
Analog Output	
Channels	0
Digital I/O	
Bidirectional Channels	0
Input-Only Channels	0
Output-Only Channels	0
Counter/Timers	
Counters	0
Physical Specifications	
Length	9 cm
Width	2.3 cm
I/O Connector	MINI-COMBICON, 3.81 mm (6-Position)
Minimum Operating Temperature	0 °C
Maximum Operating Temperature	55 °C
Minimum Storage Temperature	-10 °C

Maximum Storage Temperature 70 °C

Timing/Triggering/Synchronization

Triggers cDAQ Chassis No

© 2012 National Instruments Corporation. All rights reserved.



Technical Sales
Česká Republika
800 267 267
nr.czech@ni.com

NI 9237 Measurement System

4 Ch, 24-Bit Bridge Input for USB, Ethernet, or Wi-Fi

- Bundle includes measurement module and 1-slot NI CompactDAQ chassis
- USB, Ethernet, and 802.11 Wi-Fi connectivity
- 24-bit resolution, ± 25 mV/V analog inputs with RJ45 connectors
- 4 simultaneously sampled analog inputs; 50 kS/s maximum sampling rate
- Programmable half- and full-bridge completion, up to 10 V internal excitation
- 1,000 Vrms transient isolation



Specifications

Specifications Documents

- Specifications (4)

Specifications Summary

General

Product Name	NI 9237 Measurement Bundle
Product Family	Industrial I/O , Signal Conditioning
Form Factor	USB , Wireless , CompactDAQ , Ethernet
Part Number	000000-00
Operating System/Target	Real-Time , Windows
Measurement Type	Strain/Bridge-based sensor
RoHS Compliant	Yes
Signal Conditioning	Anti-aliasing filter , Bridge completion , Voltage excitation
Analog Input	
Channels	4 , 0
Single-Ended Channels	0

Differential Channels	4
Resolution	24 bits
Sample Rate	50 kS/s
Max Voltage	25 mV/V
Maximum Voltage Range	-25 mV/V , 25 mV/V
Maximum Voltage Range Accuracy	0.038 mV/V
Simultaneous Sampling	Yes
Excitation Voltage	5 V , 3.3 V , 2.5 V , 10 V
Bridge Configurations	Half Bridge , Full Bridge , Quarter Bridge
Analog Output	
Channels	0
Digital I/O	
Bidirectional Channels	0
Input-Only Channels	0
Output-Only Channels	0
Counter/Timers	
Counters	0
Physical Specifications	
Length	9 cm
Width	2.3 cm
I/O Connector	RJ50
Minimum Operating Temperature	-40 °C
Maximum Operating Temperature	70 °C
Minimum Storage Temperature	-40 °C
Maximum Storage Temperature	85 °C

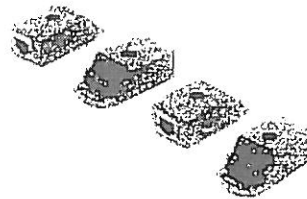


Technical Sales
Česká Republika
800 267 267
ni.czech@ni.com

NI 9949

RJ50 to Screw Terminal Block

- For use with the NI 9237 C Series module
- Direct connect with standard RJ50 jacks
- Mass termination of up to 10 signals for fast sensor insertion and removal
- RJ50 to screw terminal adapter for quick prototyping
- Strain relief platform for zip ties (zip tie included)



Overview

The NI 9949 is a female RJ50 to 10-pin screw terminal adapter. It is strictly a connectivity accessory and does not contain bridge completion. Half- and full-bridge completion is provided by the NI 9237 simultaneous bridge C Series module. The NI 9949 kit contains four adapters, one for each channel on the NI 9237. This kit provides the easiest connectivity for the NI 9237.

The RJ50 is a standard connector and cable type, which means you can purchase RJ50 connectors from other vendors or even crimp and assemble your own custom-length cables with the proper tools. In addition, National Instruments offers cables that are RJ50 male connectors on one end and split signal wires (also known as pigtails) on the other end. NI offers 2 m cables (quantity 4) and 10 m cables (quantity 1) which you can use for custom wiring to a bridge-based sensor.

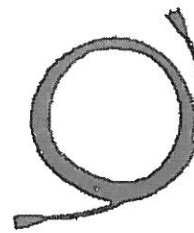


Technical Sales
Česká Republika
800 267 267
ni.czech@ni.com

RJ50 Cables

For NI 9944, NI 9945, and NI 9949

- RJ50 to RJ50 cable
- For use with the NI 9237



Overview

National Instruments offers a variety of accessory options for the NI 9237 C Series high-speed strain and bridge measurement module. This module uses a high-density 10-pin RJ50 connector for each channel. The RJ50 connector is similar to the RJ45 connectors found on network cables except that it uses one more pair of signal wires for a total of 10. Using a network cable with the NI 9237 is not recommended because it could damage the extra pins on the module connector.

The RJ50 is a standard connector and cable type, which means you can purchase RJ50 connectors from other vendors or even crimp and assemble your own custom-length cables with the proper tools. In addition, National Instruments offers cables that are RJ50 male connectors on one end and split signal wires (also known as pigtailed) on the other end. NI offers 2 m cables (quantity 4) and 10 m cables (quantity 1), which you can use for custom wiring to a bridge-based sensor.

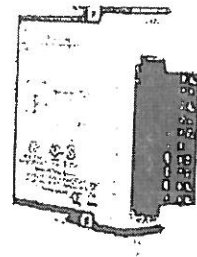


Technical Sales
Česka Republika
800 267 267
ni.czech@ni.com

NI 9203

8-Ch ± 20 mA, 200 kS/s, 16-Bit Analog Current Input Module

- 8 current input channels
- ± 20 mA, 0 to 20 mA programmable input ranges
- 16-bit resolution, 200 kS/s aggregate sampling rate
- -40 to 70 °C operating range
- NIST-traceable calibration



Specifications

Specifications Documents

- Specifications
- Data Sheet

Specifications Summary

General

Product Name	NI 9203
Product Family	Industrial I/O
Form Factor	CompactDAQ , CompactRIO
Part Number	779516-02 , 779516-01
Operating System/Target	Real-Time , Windows
Measurement Type	Current
Isolation Type	Ch-Earth Ground Isolation
RoHS Compliant	Yes
Signal Conditioning	0-20 mA current input
Analog Input	
Channels	0 , 8

Single-Ended Channels	8
Differential Channels	0
Resolution	16 bits
Sample Rate	200 kS/s
Maximum Current Range	-20 mA , 20 mA
Maximum Current Range Accuracy	0.049 mA
Minimum Current Range	0 mA , 20 mA
Minimum Current Range Accuracy	0.049 mA
Simultaneous Sampling	No
Analog Output	
Channels	0
Digital I/O	
Bidirectional Channels	0
Input-Only Channels	0
Output-Only Channels	0
Counter/Timers	
Counters	0
Physical Specifications	
Length	9 cm
Width	2.3 cm
I/O Connector	Screw terminals
Minimum Operating Temperature	-40 °C
Maximum Operating Temperature	70 °C
Minimum Storage Temperature	-40 °C
Maximum Storage Temperature	85 °C
Timing/Triggering/Synchronization	
Triggers cDAQ Chassis	No

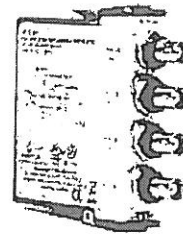


Technical Sales
Česká Republika
800 267 267
ni.czech@ni.com

NI 9234

4-Channel, ± 5 V, 51.2 kS/s per Channel, 24-Bit IEPE

- 51.2 kS/s per-channel maximum sampling rate, ± 5 V input
- 24-bit resolution, 102 dB dynamic range; antialiasing filters
- Software-selectable AC/DC coupling, AC-coupled (0.5 Hz)
- Software-selectable IEPE signal conditioning (0 or 2 mA)
- Smart TEDS sensor compatibility
- NIST-traceable calibration



Specifications

Specifications Documents

- Specifications
- Data Sheet

Specifications Summary

General

Product Name	NI 9234
Product Family	Industrial I/O
Form Factor	CompactDAQ , CompactRIO
Part Number	779680-01
Operating System/Target	Real-Time , Windows
LabVIEW RT Support	Yes
Measurement Type	Accelerometer , Microphone
RoHS Compliant	Yes
Signal Conditioning	Current excitation , Anti-aliasing filter
Analog Input	
Channels	4 , 0

Single-Ended Channels	0
Differential Channels	4
Resolution	24 bits
Sample Rate	51.2 kS/s
Bandwidth	23.04 kHz
Max Voltage	5 V
Maximum Voltage Range	-5 V , 5 V
Simultaneous Sampling	Yes
Input Impedance	305 kOhm
Dynamic Range	102 dB
Excitation Current	2 mA
Analog Output	
Channels	0
Digital I/O	
Bidirectional Channels	0
Input-Only Channels	0
Output-Only Channels	0
Counter/Timers	
Counters	0
Physical Specifications	
Length	9 cm
Width	2.3 cm
I/O Connector	BNC connectors
Minimum Operating Temperature	-40 °C
Maximum Operating Temperature	70 °C
Minimum Storage Temperature	-40 °C
Maximum Storage Temperature	85 °C
Timing/Triggering/Synchronization	
Triggers cDAQ Chassis	Yes

© 2012 National Instruments Corporation. All rights reserved

PLNÁ MOC

(E0133391)

V souladu s příslušnými ustanoveními Úplného znění občanského zákoníku č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, uzavírají níže uvedený zmocnitel a zmocněnec tuto plnou moc.

ELCOM, a.s.
se sídlem v Praze, ulice Na Větrově 34, PSČ 142 00
s přiděleným IČ: 25077155
jednající Ing. Jiří Holoubkem, předsedou představenstva ELCOM, a.s.
rodné číslo: 550405/1762
(dále jen zmocnitel)

a

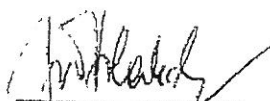
Doc. Ing. Daniel KAMINSKÝ, CSc.
ředitel divize Virtuální instrumentace ELCOM, a.s.
trvale bytem Třešňová 495, Vřesina u Bílovce, PSČ 742 85
rodné číslo: 651026/1065
(dále jen zmocněnec)

Touto plnou mocí uvedený zmocnitel zmocňuje uvedeného zmocněnce k zastupování společnosti při jednáních ve věci veřejné zakázky, podpisu dokumentů nezbytných k podání nabídky a podpisu kupní smlouvy ve věci výběrového řízení s názvem „Komplex přístrojů pro měření provozního zatěžování a odezev“, jehož zadavatelem je Západočeská univerzita v Plzni, sídlem Univerzitní 8, 306 14 Plzeň, IČ: 49777513, DIČ: CZ49777513.

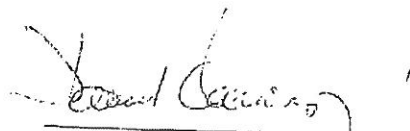
Tato plná moc zaniká v souladu s ustanovením § 33b Občanského zákoníku.
Zmocněnec plnou moc přijímá v plném rozsahu, což stvrzuje svým podpisem.

V Brně dne: 19.7.2013
zmocnitel:

V Ostravě dne: 23.4.2013
zmocněnec:



Ing. Jiří Holoubek



Doc. Ing. Daniel Kaminský, CSc.

