



00913-97 2002 415

### Dodatek č. 5

ke smlouvě o systémové podpoře a dodávce softwaru ze dne 16.10.1997  
arch.číslo: 00913/97/LPO

#### 1. Statutární město Ostrava

se sídlem Prokešovo nám. 8, Moravská Ostrava, PSČ 729 30  
zast. Ing. Čestmírem Vlčkem, primátorem  
IČ: 00845451  
DIČ: 388-00845451 není plátcem DPH  
Bank. spojení :  
Číslo účtu: '

**jako zákazník**

#### 2. ARCDATA PRAHA, s.r.o.

se sídlem Hybernská 24, Praha 1, PSČ 110 00  
zast. Ing. Petrem Seidlem, CSc., jednatelem  
IČ: 14889749  
DIČ: 001-14889749  
Bank. spojení :  
Číslo účtu:

**jako distributor**

Obě smluvní strany se dohodly na tomto znění dodatku č. 5 k uvedené smlouvě:

Příloha č. 1 uvedené smlouvy, která je nedílnou součástí smlouvy, se nahrazuje novým zněním dle přílohy tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna.

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb, o obcích (obecní zřízení):  
O uzavření dodatku č.5 rozhodla Rada města Ostravy dne 19.2.2002 usnesením č. 6935/76.

Dodatek č.5 nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně.

V Ostravě dne.....18. 3. 2002.....

V Praze dne.....22.2.2002.....

za Město Ostrava  
Ing. Čestmír Vlček  
primátor

za ARCDATA PRAHA, s.r.o.  
Ing. Petr Seidl, CSc.  
jednatel

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint./měs	Cena v Kč
<b>ESRI - ArcGIS 8.1</b>				
AG-AI-CE	<b>ArcInfo 8.1</b>	jedna licence	11 100	621 600
AG-AI-CF	ArcInfo 8.1	2 - 10 licencí	4 440	439 560
<b>Popis</b>	<i>Profesionální software pro sběr, tvorbu, správu, aktualizaci a analýzu rozsáhlých a komplexních prostorových databází. Obsahuje veškeré možnosti ArcView a ArcInfo Editoru a navíc obsahuje kompletní aplikaci ArcToolbox a plnou verzi ArcInfo Workstation.</i>			
AG-AED-CE	<b>ArcEditor</b>	jedna licence	5 550	310 800
AG-AED-CF	ArcEditor	2 - 10 licencí	4 440	279 720
<b>Popis</b>	<i>Software umožňující zobrazování, výběry, analýzy a tvorbu grafických výstupů ve stejném rozsahu jako ArcView. Navíc umožňuje editaci topologických prvků v geodatabázi nebo coverage. Podporuje víceuživatelské editování, verzování a definici tříd. Umožňuje</i>			
AG-AV-CE	<b>ArcView 8.1 concurrent</b>	jedna licence	2 590	155 400
AG-AV-CF	ArcView 8.1 concurrent	2 - 10 licencí	1 850	139 860
<b>Popis</b>	<i>Software pro přístup ke geografickým i k tabulkovým datům, umožňující jejich zobrazování, výběry, analýzy a tvorbu grafických výstupů. Součástí ArcView je ArcCatalog, který umožňuje editaci a správu dat, transformace mezi souřadnými systémy v reálném čase</i>			
AG-SPA-CE	<b>ArcGIS 8.1 ext. - Spatial Analyst, (GRID) concurrent</b>	jedna licence	1 850	111 000
AG-SPA-CF	ArcGIS 8.1 ext. - Spatial Analyst, (GRID) concurrent	2 - 10 licencí	740	99 900
<b>Popis</b>	<i>Modul zahrnující výkonné funkce pro prostorovou analýzu na bázi rastrových dat. Umožňuje vytvářet plohodnotná rastrová data, zobrazovat je, dotazovat se na ně, analyzovat je, vytvářet modely. Rovněž nabízí funkce pro integrovanou analýzu vektor-rastr.</i>			
AG-3DA-CE	<b>ArcGIS 8.1 ext. 3D Analyst, (TIN) concurrent</b>	jedna licence	1 850	111 000
AG-3DA-CF	ArcGIS 8.1 ext. 3D Analyst, (TIN) concurrent	2 - 10 licencí	740	99 900
<b>Popis</b>	<i>Modul umožňující vytvářet, zobrazovat a analyzovat trojrozměrná data. Je také možné rotovat scénami a prolétávat se nad nimi. Kromě 3D dat můžeme do těchto scén přidávat i ostatní vektorová a rastrová data.</i>			
AG-GSA-CE	<b>ArcGIS 8.1 ext. GeoStatistical Analyst, concurrent</b>	jedna licence	1 850	111 000
AG-GSA-CF	ArcGIS 8.1 ext. GeoStatistical Analyst, concurrent	2 - 10 licencí	740	99 900
<b>Popis</b>	<i>Modul umožňující pomocí názorných průvodců pochopit a používat i složité matematické metody pro generování povrchu, jako například Kriging. Názorným způsobem vedou uživatele při řízení tohoto procesu a při odhadování pravděpodobných chyb ve vstupních datech</i>			
AG-PSS-C	<b>ArcPress, concurrent</b>	jedna licence	740	62 160
<b>Popis</b>	<i>Rozšíření pro rasterizaci dat, které zlepšuje kvalitu tisku, výstupních barev a zvyšuje rychlost tisku.</i>			
AG-TFF-C	<b>TIFF/LZW, concurrent</b>	jedna licence		13 320

<b>Popis</b>	Rozšíření, které umožňuje práci s rastrovými daty formátu TIFF a typem komprese LZW.			
AG-MSD-C	<b>MrSID Encoder, concurrent</b>	jedna licence		57 350
<b>Popis</b>	Kompresní program pro práci s rozsáhlými rastrovými soubory a tvorbu jejich archivů; umožňuje komprimovat vybrané vstupní soubory do jednoho výstupního souboru a zajišťuje bezešvou strukturu dat (omezení vstupních dat do 500 MB)			
<b>Pozn.</b>	všechny sw mají 12-ti měsíční maintenance - počínaje registrací, kromě MrSID Encoder			
<b>ESRI - ArcGIS 8.1 single use</b>				
AG-AV-SE	<b>ArcView 8.1 single use</b>	jedna licence	1 850	66 600
AG-AV-SF	ArcView 8.1 single use	2 - 10 licencí	1 110	59 940
<b>Popis</b>	Software pro přístup ke geografickým i k tabulkovým datům, umožňuje jejich zobrazování, výběry, analýzy a tvorbu grafických výstupů. Součástí ArcView je ArcCatalog, který umožňuje editaci a správu dat, transformace mezi souřadnými systémy v reálném čase.			
AG-SPA-SE	<b>ArcGIS 8.1 - Spatial Analyst, (GRID) single use</b>	jedna licence	1 850	111 000
AG-SPA-SF	ArcGIS 8.1 ext. - Spatial Analyst, (GRID) single use	2 - 10 licencí	740	99 900
<b>Popis</b>	Modul zahrnující výkonné funkce pro prostorovou analýzu na bázi rastrových dat. Umožňuje vytvářet plohodnotná rastrová data, zobrazovat je, dotazovat se na ně, analyzovat je, vytvářet modely. Rovněž nabízí funkce pro integrovanou analýzu vektor-rastr.			
AG-3DA-SE	<b>ArcGIS 8.1 - 3D Analyst, (TIN) single use</b>	jedna licence	1 850	111 000
AG-3DA-SF	ArcGIS 8.1 ext. 3D Analyst, (TIN) single use	2 - 10 licencí	740	99 900
<b>Popis</b>	Modul umožňující vytvářet, zobrazovat a analyzovat trojrozměrná data. Je také možné rotovat scénami a prolétávat se nad nimi. Kromě 3D dat můžeme do těchto scén přidávat i ostatní vektorová a rastrová data.			
AG-GSA-SE	<b>ArcGIS 8.1 GeoStatistical Analyst, single use</b>	jedna licence	1 850	111 000
AG-GSA-SF	ArcGIS 8.1 ext. GeoStatistical Analyst, single use	2 - 10 licencí	740	99 900
<b>Popis</b>	Modul umožňující pomocí názorných průvodců pochopit a používat i složité matematické metody pro generování povrchu, jako například Kriging. Názorným způsobem vedou uživatele při řízení tohoto procesu a při odhadování pravděpodobných chyb ve vstupních datech			
AG-PSS-S	<b>ArcPress, single use</b>	jedna licence	740	13 320
<b>Popis</b>	Rozšíření pro rasterizaci dat, které zlepšuje kvalitu tisku, výstupních barev a zvyšuje rychlost tisku.			
AG-TFF-S	<b>TIFF/LZW, single use</b>	jedna licence	x	4 440
<b>Popis</b>	Rozšíření, které umožňuje práci s rastrovými daty formátu TIFF a typem komprese LZW.			
AG-MSD-S	<b>MrSID Encoder, single use</b>	jedna licence	x	57 350
<b>Popis</b>	Kompresní program pro práci s rozsáhlými rastrovými soubory a tvorbu jejich archivů; umožňuje komprimovat vybrané vstupní soubory do jednoho výstupního souboru a zajišťuje bezešvou strukturu dat (omezení vstupních dat do 500 MB)			

Pozn.	všechny sw mají 12-ti měsíční maintenance - počínaje registrací,			
	kromě MrSID Encoder a ArcPress			
<b>ArcGIS 8.1 Upgrades</b>				
	<b>z</b>	<b>na</b>		
AG-UAVW-S	ArcView 3.x nebo 2.x (Win.)	ArcView 8.1 single use (SU)		26 640
AG-UAVW-C	ArcView 3.x nebo 2.x (Win.)	ArcView 8.1 concurrent (CC)		115 440
	<i>(+ právo po 12 měsících užívat ArcView 3.x na téže hw)</i>			
AG-UAVU-S	ArcView 3.x nebo 2.x (UNIX)	ArcView 8.1 single use		26 640
AG-UAVU-S	ArcView 3.x nebo 2.x (UNIX)	ArcView 8.1 concurrent		26 640
	<i>(+ právo po 12 měsících užívat ArcView 3.x UNIX na 2 hw)</i>			
AG-UAV-SC	ArcView 8.1 single use	ArcView 8.1 concurrent		88 800
AG-USAW-S	ArcView Spatial Analyst 1.x nebo 2.x for Win.	ArcGIS Spatial Analyst 8.1 SU		26 640
AG-USAW-C	ArcView Spatial Analyst 1.x nebo 2.x for Win.	ArcGIS Spatial Analyst 8.1 CC		26 640
AG-USAU-S	ArcView Spatial Analyst 1.x nebo 2.x for UNIX	ArcGIS Spatial Analyst 8.1 SU		26 640
AG-USAU-C	ArcView Spatial Analyst 1.x nebo 2.x for UNIX	ArcGIS Spatial Analyst 8.1 CC		26 640
AG-U3DW-S	ArcView 3D Analyst for Win.	ArcGIS 3D Analyst 8.1 SU		26 640
AG-U3DW-C	ArcView 3D Analyst for Win.	ArcGIS 3D Analyst 8.1 CC		26 640
AG-U3DU-S	ArcView 3D Analyst for UNIX	ArcGIS 3D Analyst 8.1 SU		26 640
AG-U3DU-C	ArcView 3D Analyst for UNIX	ArcGIS 3D Analyst 8.1 CC		26 640
AG-UAP-S	ArcView ArcPress	ArcPress for ArcGIS Single Use		4 440
AG-UAP-C	ArcView ArcPress	ArcPress for ArcGIS Concurrent Use		57 720
Pozn.	všechny upgrade mají 12-ti měsíční maintenance	- počínaje registrací, kromě ArcPress		
<b>ESRI - ArcSDE</b>				
WS-ArcSDE-1	Bundle pro ArcSDE Server a dve CPU	první licence	11 100	444 000

	(ArcSDE server licence pro jeden server a až 2 CPU a 5 ArcSDE R/W connection licencí pro čtení a zápis)			
<b>Popis</b>	<i>ArcSDE je brána pro ukládání a správu víceuživatelských databází uložených v RDBMS. Slouží pro návrh, tvorbu, implementaci a sdílení víceuživatelských aplikací. ArcSDE je úzce svázáno s ArcEditor8 a ArcInfo8. ArcSDE podporuje Oracle, Microsoft SQL Server</i>			
WS-ARCSDE-2	následná ArcSDE CPU licence (3. a další CPU)	(jen keycode, nezahrnuje žádné connections)	1 850	111 000
WS-ARCRW	ArcSDE server connection licence (read&write)	jedno připojení	463	37 000
WS-ARCR	ArcSDE server connection licence (read only)	jedno připojení	463	18 500
<b>ESRI - ArcIMS</b>				
IMS-SEE	<b>ArcIMS Standard Edition</b> /server/CPU licence	první	4 625	281 200
<b>Popis</b>	(ArcIMS sw, internet deployment licence(*) ArcIMS pro jeden server a první CPU) <i>Software pro práci s geografickými daty v prostředí internetu/intranetu. Klienty ArcIMS mohou být tzv. tenčí klienti (ArcExplorer 3, ArcIMS Viewer) a všechny produkty z řady ArcGIS. Tím ArcIMS dává těmto produktům schopnost dynamicky prohlížet data publik</i>		(*) internet deployment licence znamená právo použít sw v prostředí internetu/intranetu	
IMS-SEF	<b>ArcIMS Standard Edition</b> následná CPU licence	následná	3 108	188 700
	(internet deployment licence ArcIMS pro druhé a další následné CPU a lic. server)			
<b>ESRI - MapObjects 2.x</b>				
MO2	<b>MapObjects 2.x developer. licence</b>		2 701	188 700
<b>Popis</b>	((*) developer licence a 50 deployments) <i>komponentní sw pro vývoj aplikací GIS v prostředí programových prostředí (Visual Basic, Visual C++ aj.) - knihovna OLE Control a více než 35 programovatelných OLE Automation objektů s výkonnými mapovými funkcemi; možnost využití internetu/intranetu.</i>			
MO2F	MapObjects 2.x developer. licence	<b>následná licence</b>		40 700
MO2-RT10	Run-time (deployment) licence na aplikaci	<b>10-ti pack - následných</b>		40 700
MO2-RT25	Run-time (deployment) licence na aplikaci	<b>25-ti pack - následných</b>		96 200
MO2-UPG1	<b>Upgrade developer. licence</b> MapObjects z v. 1.x na 2.1			29 600

MO2-UPG2	<b>Upgrade</b> developer. licence MapObjects z v. 2.0 na 2.1			25 900
MO2-UPG-DL	<b>Upgrade</b> deploym.. licence MapObjects z v. 1.x	pro 10-ti pack		40 700
MO2-LT-B	<b>MapObjects LT 2.0</b>			40 700
	(upgrade z MapObjects LT 1.0 není)			
<b>Popis</b>	sw pro tvorbu těch nejjednodušších aplikací pro zobrazení geografických dat nebo jako rozšíření grafického rozhraní jiných aplikací využívajících mapová data.			
<b>ESRI - NetEngine</b>				
NET-DE	<b>NetEngine Develop. Kit</b>	(development lic.+ 10 deployment lic.)	6 475	484 700
<b>Popis</b>	knihovna funkcí, určená pro vývojáře; umožňuje definovat, ukládat, procházet a analyzovat rozsáhlé sítě reprezentující geografické prvky			
NET-DEF	<b>NetEngine Develop. Kit</b>	další develop. Seat	1 665	96 200
NET-RU11	Run-time (deployment) licence na aplikaci	11. - 20.		44 400
NET-RU21	Run-time (deployment) licence na aplikaci	21. - 50.		40 700
NET-RU31	Run-time (deployment) licence na aplikaci	51. - 100.		37 000
NET-II	<b>NetEngine Internet/Intranet Develop. Kit</b>	dev.lic.+/I/ deploym.lic. na rok	6 475	288 600
NET-II-Y	<b>NetEngine Internet/Intranet Develop. Kit</b>	roční poplatek		38 850
<b>ESRI - ArcPad</b>				
		počet		
PA	<b>ArcPad</b>	1		20 350
<b>Popis</b>	"kapesní" GIS, který umí snadným způsobem pořizovat a zobrazovat data přímo v terénu			
PA2	ArcPad (za 1 ks)	2 až 10		18 500
PA3	ArcPad (za 1 ks)	11 až 25		16 650
PA4	ArcPad (za 1 ks)	26 až 50		14 800
PA5	ArcPad (za 1 ks)	51 až 100		12 950
PA-AB	<b>ArcPad Application Builder</b>	1		66 600
<b>Popis</b>	sw určený pro vývojáře aplikací nad sw ArcPad, vč.roční maintenance; každý sw je určen pro jednoho uživatele nebo jedno vývojové místo			
PA-AB2	ArcPad Application Builder (za 1 ks)	2 až 5		59 940

PA-AB3	ArcPad Application Builder (za 1 ks)	6 až 10		53 280
PA-AB4	ArcPad Application Builder (za 1 ks)	11 a více		46 620
PA-SDK	<b>ArcPad SDK</b>	první licence	23 310	1 853 700
	(SDK software, jedna vývoj. licence, 250 deploym.lic.)			
PA-SDK-F	<b>ArcPad SDK</b> (SDK software a jedna vývoj. licence)	následná licence	481	40 700
<b>ESRI - PC ARC/INFO</b>				
PC-AI-E	<b>PC ARC/INFO 4</b>			96 200
<b>Popis</b>	sw na pořizování, editování, zobrazování, mapování, konverzi, dotazování a analýzu geografických informací.			
PC-AI-UPG1	Upgrade PC ARC/INFO 4			24 050
PC-DAK	DATA AUTOMATION KIT 4			48 100
PC-DAK-UPG	Upgrade na DATA AUTOMATION KIT 4			22 200
	<b>platí do 30. 6. 2002</b>			
AG-UPG-PC	<b>upgrade PC ARC/INFO na</b>	<b>ArcInfo 8.1 včetně modulu ArcPress</b>		222 000
	(nakoupeno před 1.1.2001)			
AG-SPA-C	možno připojit ještě	<b>Spatial Analyst</b>		62 160
AG-3DA-C		<b>3D Analyst</b>		62 160
AG-GSA-C		<b>Geostatistical Analyst</b>		62 160
<b>Ostatní SW</b>				
TRMAP	Nadstavbový modul PC AI MAPY			6 000
TRMAP-UX	Nadst. modul AI TRANSMAP - UNIX, NT			
	TRANSMAP v. 1 (ArcView extension) - zdarma na www			
TRMAP2	TransMap v. 2.0 pro Win. (ESRI shapefile)			5 700
<b>Popis</b>	aplikace pro prostorové transformace geografických dat mezi souřadnými systémy běžně používanými v České republice, rozšířená o možnost generování mapových rámců			
VKMARC	<b>VKM/ARC v 3.2 (z VKM do ArcInfo coverage) (NT, Solaris 3.2)</b>			12 000
<b>Popis</b>	program pro převod výměnného formátu digitální katastrální mapy (VKM) do ArcInfo coverages. Vstupem do programu kromě VKM může být i tabulka NYSPA.DBF+C526			

AV-SYMBU	AV SYMBOLY v. 1.0 - pro územní plánování			6 000
NT-MAPLEX	MAPLEX v. 3.0 pro Win. NT 4.0	jedna licence	11 581	925 000
<b>Popis</b>	program pro převod výměnného formátu digitální katastrální mapy (VKM) do ArcInfo coverages. Vstupem do programu kromě VKM může být i tabulka NYSPA.DBF+C526			
<b>ESRI - data</b>				
AW-13	ArcWorld 1:3 mil.			18 500
AW-13S	ArcWorld 1:3 mil. - supplement			6 660
AW-13A	ArcWorld 1:3 mil. + supplement			22 200
AW-125	ArcWorld 1:25 mil.			7 400
AU-12	ArcUSA 1:2 mil.			18 500
AU-125	ArcUSA 1:25 mil.			7 400
DCW	Digital Chart of the World 1: 1 mil.	UNIX a PC licence		18 500
AEUR1	ArcEurope: Quality Base Map Data			25 900
AEUR2	ArcEurope: Demographic and Marketing Data			25 900
<b>ESRI - dokumentace</b>				
<b>Documentation ArcSDE, ArcObjects</b>				
A1	Exploring ArcObjects Volume I and II			4 070
A2	Understanding ArcSDE			611
A3	Managing ArcSDE Services			611
UGB	ArcGIS User Guides - Bundle			4 477
<b>ArcGIS User Guides - sold separately</b>				
UG1	What is ArcGIS?			611
UG2	Getting Started with ArcGIS			1 258
UG3	Using ArcMap			2 035
UG5	Using ArcCatalog			1 258
UG6	Using ArcToolbox			611
UG7	Editing in ArcMap			1 258
CGB	ArcGIS Concept Guides - Bundle			3 663
<b>ArcGIS Concept Guides - sold separately</b>				
CG1	Modeling Our World			1 258
CG2	ESRI Guide to GIS Analysis			1 258
CG3	Building a Geodatabase			2 035
CG4	Understanding Map Projections			611
EGB	ArcGIS Extension Guides - Bundle			2 442
<b>ArcGIS Extension Guides - sold separately</b>				



EG1	Using ArcGIS 3D Analyst			1 258
EG2	Using ArcGIS Spatial Analyst			1 258
EG3	Using ArcGIS Geostatistical Analyst			1 258
	K objednávce je nutno připočítat shipping and handling			
	1. publikace			2 220
	2. publikace			1 110
	3.- další publikace			370

### SUPPORT - HOT LINE - technická podpora

hot-line		počet měsíců podpory		
SUP-PCAIE	Hot-line PC ARC/INFO	12		11 000
SUP-DAK	Hot-line DAK	12		5 500
SUP-AVE	Hot-line ArcView GIS pro Win.	12		6 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView Spatial Analyst Win.	12		12 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView 3D Analyst Win.	12		12 000
SUP-AVIME	Hot-line ArcView IMAGE Analysis Win.	12		12 000
SUP-AVNAE	Hot-line ArcView Network Analyst Win.	12		8 000
SUP-AVTAE	Hot-line ArcView Tracking Analyst Win.	12		8 000
SUP-AVPRE	Hot-line ArcView ArcPress Win.	12		2 000
SUP-AVUXE	Hot-line ArcView GIS pro UNIX	12		6 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView Spatial Analyst UNIX	12		12 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView 3D Analyst UNIX	12		12 000
SUP-AVIMS	Hot-line ArcView IMS UNIX	12		12 000
SUP-AVNAE	Hot-line ArcView Network Analyst UNIX	12		8 000
SUP-AVTAE	Hot-line ArcView Tracking Analyst UNIX	12		8 000
SUP-MO	Hot-line MapObjects	12		15 000

### ŠKOLENÍ

AG-SK-UV	Úvod do ArcGIS I.	2 dny		7 000
AG-SK-UV2	Úvod do ArcGIS II.	3 dny		9 000
AG-SK-NOV	Školení ArcInfo 8 - co je nového	5 dní		29 000
AG-SK-MCT	Školení ArcInfo - ArcMap, ArcCatalog, ArcToolbox	5 dní		29 000
AG-SK-VBA	Školení ArcInfo - programování ve Visual Basic for applications	5 dní		29 000

AG-SK-GDB	Školení ArcInfo - práce s Geodatabase	3 dny		18 000
AG-SK-SDE-UV	Školení ArcSDE - úvodní školení	2 dny		12 000
AG-SK-SDE-O	Školení ArcSDE - administrace pro Oracle	5 dní		29 000
AG-SK-IMS	Školení ArcIMS - úvodní školení	3 dny		18 000
AG-SK-3-8	Přechod z ArcView GIS 3.x na ArcView 8	2 dny		7 000
AG-SK-3-8A	Přechod z AVENUE na VBA	2 dny		8 000
SKOL-AV1	Školení ArcView GIS I	2 dny		6 000
SKOL-AV2	Školení ArcView GIS II	3 dny		9 000
SKOL-AV31	Školení ArcView GIS 3.1 a 3.2 novinky	1 den		3 000
SKOL-AVSPA	Školení - ArcView Spatial Analyst	3 dny		9 000
SKOL-AVIA	Školení - ArcView Image Analysis	2 dny		6 000
SKOL-IM-ES	Školení ERDAS IMAGINE I	3 dny		18 000
SKOL-IM-PR	Školení ERDAS IMAGINE II	2 dny		12 000
SKOL-IM-VG	Školení ERDAS IMAGINE-VIRTUAL GIS	1 den		6 000
SKOL-IM-ORT	Školení IMAGINE ORTHOMAX	3 dny		18 000
	<i>Pozn. Ke školení u zákazníka nutno připočíst cenu ubytování, stravného, km-výjezdu, menuálů.</i>			
<b>INSTALACE</b>				
INST-AGIS	Instalace ArcGIS			7 000
INST-ESDWS	Instalace ERDAS IMAGINE			17 500
INST-SDE	Instalace ArcSDE			35 000
INST-ArcIMS	Instalace ArcIMS			35 000
	<i>Pozn. K instalaci nutno připočíst cenu ubytování, stravného, km-výjezdu.</i>			
<b>ERDAS IMAGINE 8.4 (Windows)</b>				

NTES	IMAGINE Essentials	Základní sestava, která zahrnuje základní funkce pro zpracování snímků zemského povrchu a nástroje pro interaktivní analýzu a editaci různých typů geografických dat (snímky, výšková data, rastrová a vektorová data, anotace...)		88 800
NTAD	IMAGINE Advantage	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Essentials o soubor funkcí pro zpracování a analýzu obrazových dat a funkci prostorové analýzy geografických dat, dále o nástroj pro jednosnímkovou ortorektifikaci a nástroj pro spojování snímků (Mosaic Tool).		173 900
NTPF	IMAGINE Professional	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Advantage o nástroje pro pokročilou klasifikaci snímků (řízená multispektrální klasifikace, expertní klasifikace), o prostředí pro grafickou tvorbu uživatelských algoritmů a o sadu nástrojů pro základní zpracování radarových dat.		301 550
<b>Rozšiřující moduly</b>				
NTV	IMAGINE Vector	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials		131 350
		Rozšiřuje možnosti zpracování vektorových dat v základní sestavě IMAGINE o nástroje pro tvorbu topologie Arc/Info Coverage (Build, Clean) a další pokročilé funkce.		
NTVG	IMAGINE VirtualGIS	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials		131 350
		GIS ve 3D. Umožňuje vysoce realistické zobrazení zájmového území a pohyb nad zobrazenými daty v reálném čase (simulace průletu apod.).		
NTBT	IMAGINE OrthoBASE	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		216 450
		Systém pro blokové vyrovnání (triangulaci) měřických i neměřických snímků zemského povrchu a jejich ortorektifikaci.		
NTBT	IMAGINE OrthoBASE Pro	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		429 200
		Systém pro blokové vyrovnání (triangulaci) měřických i neměřických snímků zemského povrchu, automatickou extrakci výškového modelu z těchto snímků a jejich ortorektifikaci.		
SA	Stereo Analyst	Rozšiřující modul k ERDAS IMAGINE, ArcView GIS nebo samostatný sw		131 350
		Nástroj pro interaktivní zjišťování 3D informací o území a tvorbu 3D shapefile na podkladu snímků zobrazených ve stereoskopickém režimu.		
NTRA	IMAGINE Radar Interpreter	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials, v IMAGINE Professional obsažen standartně		88 800
NTOR	IMAGINE OrthoRadar	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		173 900
		Speciální algoritmy pro ortorektifikaci radarových snímků.		

NTST	IMAGINE StereoSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		344 100
		<i>Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků.</i>		
NTIF	IMAGINE IFSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		344 100
		<i>Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků s využitím interferometrie.</i>		
NTRM	IMAGINE Radar Mapping Suite	Sada modulů NTRA, NTOR, NTST a NTIF rozšiřujících IMAGINE Advantage		684 500
IMSP	IMAGINE Subpixel Classifier	Rozšiřující modul k IMAGINE Professional		131 350
		<i>Speciální metoda multispektrální klasifikace umožňující vyhodnotit i objekty, které na snímku zabírají menší plochu než je plocha jednoho pixelu.</i>		
NTNI	IMAGINE NITF 2.0	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		152 625
		<i>Nadstavba pro možnost výměny dat mezi různými systémy prostřednictvím formátu NITF – standardního výměnného formátu využívaného armádou USA.</i>		
IMLZ	IMAGINE LZW Compression	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials		11 100
IMTC	IMAGINE Developers Toolkit	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		216 450
		<i>Sada knihoven a rutin v jazyku C pro tvorbu vlastních funkcí, začlenění jiných aplikací do systému IMAGINE a další přizpůsobení systému.</i>		
	Systémová podpora (System Subscription Service - SSS)	Tato cena je účtována za systémovou podporu realizovanou po dobu 12 měsíců	15 % ceny	
	<b>Množstevní sleva pro 2-5 licencí</b>		<b>10%</b>	
<b>ERDAS IMAGINE 8.4 (UNIX)</b>				
IMES	IMAGINE Essentials	Základní sestava, která zahrnuje základní funkce pro zpracování snímků zemského povrchu a nástroje pro interaktivní analýzu a editaci různých typů geografických dat (snímky, výšková data, rastrová a vektorová data, anotace...)		131 350
IMAD	IMAGINE Advantage	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Essentials o soubor funkcí pro zpracování a analýzu obrazových dat a funkcí prostorové analýzy geografických dat, dále o nástroj pro jednosnímkovou ortorektifikaci a nástroj pro spojování snímků (Mosaic Tool).		259 000

IMPF	IMAGINE Professional	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Advantage o nástroje pro pokročilou klasifikaci snímků (řízená multispektrální klasifikace, expertní klasifikace), o prostředí pro grafickou tvorbu uživatelských algoritmů a o sadu nástrojů pro základní zpracování radarových dat.		429 200
	<b>Rozšiřující moduly</b>			
IMV	IMAGINE Vector	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential		216 450
		Rozšiřuje možnosti zpracování vektorových dat v základní sestavě IMAGINE o nástroje pro tvorbu topologie Arc/Info Coverage (Build, Clean) a další pokročilé funkce.		
IMVG	IMAGINE VirtualGIS	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential		216 450
		GIS ve 3D. Umožňuje vysoce realistické zobrazení zájmového území a pohyb nad zobrazenými daty v reálném čase (simulace průletu apod.).		
IMRA	IMAGINE Radar Interpreter	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential, v IMAGINE Professional obsažen standardně		131 350
IMOR	IMAGINE OrthoRadar	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		216 450
		Speciální algoritmy pro ortorektifikaci radarových snímků.		
IMST	IMAGINE StereoSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		429 200
		Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků.		
IMIF	IMAGINE IFSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		429 200
		Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků s využitím interferometrie.		
IMRM	IMAGINE Radar Mapping Suit	Sada modulů NTRA, NTOR, NTST a NTIF rozšiřujících IMAGINE Advantage		854 700
IMSP	IMAGINE Subpixel Classifier	Rozšiřující modul k IMAGINE Professional		216 450
		Speciální metoda multispektrální klasifikace umožňující vyhodnotit i objekty, které na snímku zabírají menší plochu než je plocha jednoho pixelu.		
IMNI	IMAGINE NITF 2.0	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		216 450
		Nadstavba pro možnost výměny dat mezi různými systémy prostřednictvím formátu NITF – standardního výměnného formátu využívaného armádou USA.		
IMLZ	IMAGINE LZW Compression	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential		18 500

IMTC	IMAGINE Developers Toolkit	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		216 450
		<i>Sada knihoven a rutin v jazyku C pro tvorbu vlastních funkcí, začlenění jiných aplikací do systému IMAGINE a další přizpůsobení systému.</i>		
	Systémová podpora (System Subscription Service - SSS)	Tato cena je účtována za systémovou podporu realizovanou po dobu 12 měsíců		
	<b>Množstevní sleva pro 2 - 5 licencí</b>		10%	
<b>IMAGINE Orthomax</b>				
DOBA	IMAGINE OrthoMAX Basic	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		322 825
		SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory		
DOEE	IMAGINE OrthoMAX Elevation	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		322 825
		SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory		
DOPR	IMAGINE OrthoMAX Professional	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		1 067 450
		SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory		
DOSF	IMAGINE OrthoMAX Surface	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		322 825
		SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory		
	<b>Množstevní sleva pro 2 - 5 licencí</b>	10%		
<b>IMAGINE Orthomax - SSS</b>				
DOBA	IMAGINE OrthoMAX Basic	Systémová podpora		21 275
DOEE	IMAGINE OrthoMAX Elevation	Systémová podpora		21 275
DOPR	IMAGINE OrthoMAX Professional	Systémová podpora		63 825
DOSF	IMAGINE OrthoMAX Surface	Systémová podpora		21 275