

DODATEK ČÍSLO 13

KE SMLOUVĚ

ČÍSLO SMLOUVY LIS 48/2005

ČÍSLO SMLOUVY SML KT/7010/05/0051

Smluvní strany

1. Statutární město Liberec

se sídlem Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
IČ: 00262978

Bankovní spojení: 19-8962510227/0100 Komerční banka, a.s. pobočka Liberec
pro účely této smlouvy zastoupená panem Tiborem Batthyánym, primátorem města
Liberce
(dále jen *Objednatel*)

2. Liberecká IS a.s.

se sídlem Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III
IČ 25450131, DIČ CZ25450131

Bankovní spojení: 19-8076350257/0100 Komerční banka, a.s. pobočka Liberec
pro účely této smlouvy zastoupená Ing. Jaroslavem Burešem, statutárním ředitelem
Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem
v odd. B vložce 1429
(dále jen *Poskytovatel*)

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 13 jsou níže uvedené změny článků a příloh shora
uvedené smlouvy, ve znění předchozích dodatků. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze
změn.

Příloha č. 2 – Cena služeb

Současné znění přílohy č. 2 Smlouvy (Cena služeb) se ruší a nahrazuje se zněním
připojeným k tomuto Dodatku.

Příloha č. 6 – Definice služeb

Současné znění přílohy č. 6 Smlouvy (Definice služeb) se ruší a nahrazuje se zněním
připojeným k tomuto Dodatku.

Příloha č. 9 – Vymezení svěřených síťových prvků

Současné znění přílohy č. 9 Smlouvy (Vymezení svěřených síťových prvků) se ruší a nahrazuje se zněním připojeným k tomuto Dodatku.

Platnost dodatku

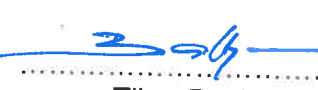
Tento dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu obou stran a jeho účinnost se dohodou obou stran sjednává od 1. 7. 2016.

Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna v souladu s platnou legislativou, s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.


Dodatek byl schválen Radou města dne 14.6.2016, usnesením č. 582/2016.

V Liberci dne 29.6.2016




Tibor Batthyány
primátor
statutární město Liberec

V Liberci dne 29.6.2016


Ing. Jaroslav Bureš
statutární ředitel
Liberecká IS, a.s.

Liberecká IS, a.s.
Mrštíkova 3 ①
461 71 LIBEREC III
IČ 25450131, DIČ CZ25450131

PŘÍLOHA č. 2 SMLOUVY LIS 48/2005 – Cena služeb

1. Smluvní strany se dohodly, že pro roky 2016 – 2018 a další je měsíční odměna Poskytovatele za služby poskytované Poskytovatelem dle následující tabulky:

Rekapitulace měsíční odměny poskytovatele za služby dle smlouvy č. 48/2005	Celková cena 2016 / 1-6	Celková cena 2016 / 7-12	Rok 2017	Rok 2018 a další
Celková cena bez DPH za 1 měsíc správy a provozu informačního systému	2 118 364 Kč	2 176 945 Kč	2 132 748 Kč	2 051 914 Kč
Celková cena bez DPH za 1 měsíc správy optických prvků SML	165 255 Kč	184 994 Kč	184 994 Kč	184 994 Kč
CELKOVÁ CENA bez DPH za 1 měsíc za poskytované služby:	2 283 619 Kč	2 361 939 Kč	2 317 742 Kč	2 236 908 Kč

2. Smluvní strany se dále dohodly, že Poskytovatel je povinen Objednateli měsíčně platit výnosy z využití svěřených síťových prvků dle čl IV., odst. 8., ii) následovně,
- (i) ve výši 100 % z celkového měsíčního výnosu z využití svěřených síťových prvků, pokud je tento celkový měsíční výnos v rozmezí od nuly až do souhrnné výše dle částky uvedené v odst. 2., ii) této přílohy
- (ii) Ve výši 30% z celkového měsíčního výnosu z využití svěřených síťových prvků, který poskytovatel inkasuje nad souhrnnou výši dle částky uvedené v odst. 2., ii) této přílohy
3. Vyhodnocení poskytovaných služeb je prováděno vždy na konci tříměsíčního období.

V Liberci dne 29.6.2016

V Liberci dne 29.6.2016



Tibor Batthyány
primátor
statutární město Liberec

Liberecká IS, a.s.
Mrštíkova 3 ①
461 71 LIBEREC III
IČ 25450131, DIČ CZ25450131

Bureš
Ing. Jaroslav Bureš
statutární ředitel
Liberecká IS, a.s.

Příloha č. 6 smlouvy č. 48/2005 - Definice služeb:

Softwarové služby pro Magistrát města Liberec a Městskou policii Liberec	Metrika	Jednotky	Priorita	Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	Celková cena 2017 (Kč)	Celková cena 2018 a další (Kč)
Ekonomický systém	Počet uživatelů	350	Střední	164 229	164 229	160 803	154 536
Spisová služba	Počet uživatelů	350	Vysoká	249 750	249 750	244 539	235 009
Pohledávkový systém	Počet uživatelů	50	Střední	108 000	111 000	108 747	104 626
Systém registrů a evidencí	Počet uživatelů	350	Vysoká	234 750	234 750	229 852	220 895
Agendy odboru sociální péče	Počet uživatelů	50	Střední	40 200	40 200	39 361	37 827
Matriska	Počet uživatelů	7	Střední	10 830	10 830	10 604	10 191
Stavební úřad	Počet uživatelů	40	Střední	27 075	27 075	26 510	25 477
Silniční úřad	Počet uživatelů	10	Střední	12 225	12 225	11 970	11 503
Přestupky – dopravní	Počet uživatelů	32	Střední	13 750	17 550	17 263	16 738
Přestupky – správní	Počet uživatelů	5	Střední	6 425	6 425	6 291	6 046
Mzdová agenda	Počet uživatelů	900	Střední	13 180	13 180	12 905	12 402
Vyvolávací systém	Počet uživatelů	30	Vysoká	18 720	18 720	18 329	17 615
Docházkový systém	Počet uživatelů	440	Nízká	11 420	11 420	11 182	10 746
Hlasovací systém zastupitelstva	Počet uživatelů	60	Vysoká	0	0	0	0
Elektronická pošta, vedení domén, Wifi síť	Počet uživatelů	460	Střední	141 966	141 966	139 004	133 587
Archivace poštovní schráněk	Počet uživatelů	50	Střední	2 400	2 400	2 350	2 258
Připojení agend statní správy – evidence podnikatelů, OK dávky, správní agendy, dopravní agendy	Počet uživatelů	70	Vysoká	24 390	24 390	23 881	22 950
Geografický informační systém	Počet uživatelů	350	Střední	147 825	147 825	144 741	139 100
Správa koncových zařízení – přepážky Nová Radnice	Počet PC	30	Vysoká	50 686	50 686	49 628	47 694
Správa koncových zařízení - ostatní	Počet PC	390	Nízká	515 933	515 933	505 169	485 481
Neprioritní služby	Počet uživatelů	450	Nízká	205 965	205 965	201 668	193 808
CHD pro oblasti mimo IT (2 střediska)	Počet uživatelů	350	Střední	8 820	8 820	8 636	8 299
Připojení IS MML k IZR	Počet uživatelů	400	Vysoká	12 000	12 000	11 750	11 292

LIBERECKÁ IS

Liberecká IS, a.s., Mrštitkova 3, 461 71 Liberec III

tel/fax: +420 485 243 031
e-mail: lis@lis.liberec.cz
IČO: 254 501 31

DIČ: CZ254 501 31

Informační systém Městské policie IS MP Manager	Počet uživatelů	80	Střední	Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	17 075	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	17 075	Celková cena 2017 (Kč)	16 719	Celková cena 2018 a další (Kč)	16 067
Informační systém pro správu hřbitovů	Počet uživatelů	8	Střední	7 992	7 992	7 992	7 825	7 520	7 520	7 520	7 520
Dopravní a drážní úřad	Počet uživatelů	20	Střední	0	0	3 321	3 321	3 321	3 321	3 321	3 321
Materialy RM a ZM	Počet uživatelů	350	Střední	0	0	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500
Dashboardy	Počet uživatelů	350	Nízká	0	0	2 360	2 360	2 360	2 360	2 360	2 360
Systémové služby pro Magistrát města Liberec a Městskou policii Liberec	Metrika	Jednotky	Priorita	Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	Celková cena 2017 (Kč)	Celková cena 2018 a další (Kč)	6 500	6 364	6 116	6 116
Archiv dokumentů	1 GB	5120	Střední	4 864	4 864	4 763	4 577	4 577	4 577	4 577	
Sklad dokumentů	1 GB	5120	Střední	4 864	4 864	4 763	4 577	4 577	4 577	4 577	
Správa serverů pro MP	ks	2	Střední	3 600	3 600	3 525	3 388	3 388	3 388	3 388	
Server hosting pro MP	ks	1	Střední	6 500	6 500	6 364	6 116	6 116	6 116	6 116	
Služby pro příspěvkové organizace (ZOO, DFXŠ)	Metrika	Jednotky	Priorita	Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	Celková cena 2017 (Kč)	Celková cena 2018 a další (Kč)	0	28 600	28 600	28 600
Poskytnutí pracovních stanic (PC včetně monitorů + notebooky) a jejich správa	Počet PC	57	Nízká	0	28 600	28 600	28 600	28 600	28 600	28 600	
Poskytnutí operačního systému, antivirové ochrany a kancelářského balíku pro pracovní stanice	Počet PC	57	Nízká	0	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300	8 300	
Poskytnutí výpočetního výkonu (serverů) a datového prostoru z centra Liberecké IS (případně technologického centra SML) včetně zálohování a archivace dat podle standardů, které platí pro statutární město Liberec	Počet uživatelů	57	Střední	0	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	5 700	
Datové přenosy pro Kamerový systém města Liberec	Metrika	Jednotky	Priorita	Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	Celková cena 2017 (Kč)	Celková cena 2018 a další (Kč)	4 310	4 310	4 220	4 056
Rochlice – NR	délka vláken v m	2155	Střední	4 310	4 310	4 220	4 056	4 056	4 056	4 056	

ND - NR	délka vláken v m	3150	Střední	6 300	6 300	6 169	5 928
Ještěd - NR	délka vláken v m	8340	Střední	16 680	16 680	16 332	15 696
1. Máje - NR	délka vláken v m	2460	Střední	4 920	4 920	4 817	4 630
Olbrachtova - NR	délka vláken v m	2155	Střední	4 310	4 310	4 220	4 056
NR - KULK - URAN - NR	délka vláken v m	5205	Střední	10 410	10 410	10 193	9 796
Radiový přípojný bod 5 GHz	ks	1	Střední	6 000	6 000	5 875	5 646
Celková cena bez DPH za 1 měsíc správy a provozu:				2 118 364	2 176 945	2 132 748	2 051 914

Správa optických prvků SML		Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	Celková cena 2017 (Kč)	Celková cena 2018 a další (Kč)
Činnosti správy svěřených síťových prvků vybudovaných z dotace MS 2009 dle investičního záměru		41 742	41 742	41 742	41 742
- vedení aktuální dokumentace					
- ochrana síťových prvků					
- podávání informací správce sítě					
- pohotovost při provozu síťových prvků					
- odstraňování havárií síťových prvků					
Činnosti správy ostatních svěřených síťových prvků		22 175	29 567	29 567	29 567
- vedení aktuální dokumentace					
- ochrana síťových prvků					
- podávání informací správce sítě					
- pohotovost při provozu síťových prvků					
- odstraňování havárií síťových prvků					
Pravidelná fyzická kontrola všech svěřených optických prvků		7 453	9 938	9 938	9 938
Úhrady pronájmů chrániček pro kabely jiným vlastníkům		13 501	13 501	13 501	13 501
Monitoring datových přenosů a zajištění jejich stability pro všechny svěřené síťové prvky		32 967	32 967	32 967	32 967
Ekonomická správa všech svěřených optických prvků		8 667	11 556	11 556	11 556
Koordinace rozvoje optických prvků SML - realizace změn v trasách, přeložky, apod.		3 333	3 333	3 333	3 333

Vedení pasportu fyzické vrstvy optických prvků SML	5 000	9 167	9 167	9 167
Příprava a předávání dat do DTMM a UAP	1 167	1 167	1 167	1 167
Údržba svěšených kabelových komor	8 417	11 223	11 223	11 223
Úhrada podpory AP_CISCO	20 833	20 833	20 833	20 833
Celková cena bez DPH za 1 měsíc správy optických prvků SML:	165 255	184 994	184 994	184 994

Rekapitulace měsíční odměny poskytovatele za služby dle smlouvy č. 48/2005	Celková cena 2016 / 1-6 (Kč)	Celková cena 2016 / 7-12 (Kč)	Celková cena 2017 (Kč)	Celková cena 2018 a další (Kč)
Celková cena bez DPH za 1 měsíc správy a provozu	2 118 364	2 176 945	2 132 748	2 051 914
Celková cena bez DPH za 1 měsíc správy optických prvků SML	165 255	184 994	184 994	184 994
CELKOVÁ CENA bez DPH za 1 měsíc za poskytované služby:	2 283 619	2 361 939	2 317 742	2 236 908

Poznámka: uvedené ceny neobsahují DPH.

Seznam neprioritních služeb:

Služba	Služba	Služba
Vodoprávní úřad	Evidence správních řízení – odpadové hospodářství	Personalistika, Fandice
Automatizovaný systém právních informací	Evidence odpadů	Editor vodoprávní evidence
Redakční systém	Ovzduší SOL	Domovní evidenční systém
Elektronická podatelna	Helctax	Digitální archiv stavebního archivu
E-learning	Myslivecké a rybářské průkazy	Nahrávání hovorů Městské policie (10 přístupů)
Evidence myslivosti	Volební agenda	Evidence dopravních agend

Definice kvality služeb:

Priorita	Doba reakce [hodina]	Doba zásahu [hodina]	Doba vyřešení [hodina]	Dostupnost [%]	Koeficient	Sankce za nefunkčnost služeb [Kč / %]	Sankce za opakované výpadky služeb během jednoho dne [Kč / den]	Sankce za opakované výpadky služeb během zúčtovací období [Kč / zúčtovací období]
Nízká	4	24	48	90	0,8	600,-	3.000,-	15.000,-
Střední	2	4	8	94	1,0	1.200,-	6.000,-	30.000,-
Vysoká	1	2	4	97	2,0	2.400,-	12.000,-	60.000,-

Poznámka: uvedené ceny neobsahují DPH.

Legenda jednotlivých položek:

- **Priorita** – název priority.
- **Doba přijetí** – čas záznamu požadavku do aplikace pro zadávání požadavků (Centrální HelpDesk).
- **Doba reakce** – počet hodin uběhlých od doby přijetí požadavku do reakce na požadavek Poskytovatelem. Reakcí je informace o přidělení osobě (řešitel) na řešení požadavku.
- **Doba zásahu** – počet hodin uběhlých od doby přijetí požadavku do začátku jeho řešení přiděleným řešitelem. Povinností řešitele je informovat zadavatele požadavku o průběhu zásahu (řešení požadavku) v pravidelných časových intervalech. Časovým intervalem je stanoven jeden pracovní týden, pokud není mezi Poskytovatelem a zadavatelem požadavku dohodnuto jinak. Doba zásahu může být prodloužena na základě vzájemné dohody Poskytovatele a zadavatele požadavku. Záznam o prodloužení doby zásahu požadavku je zaznamenán do aplikace pro zadávání požadavků (Centrální HelpDesk) stranou Poskytovatele. Pokud není ze strany zadavatele požadavku na tento záznam reagováno, má se za to, že prodloužení doby zásahu požadavku je zadavatelem akceptováno.
- **Doba vyřešení** – počet hodin uběhlých od přijetí požadavku do jeho vyřešení. Doba vyřešení požadavku může být prodloužena na základě vzájemné dohody Poskytovatele a zadavatele požadavku. Záznam o prodloužení doby vyřešení požadavku je zaznamenán do aplikace pro zadávání požadavků (Centrální HelpDesk) stranou Poskytovatele. Pokud není ze strany zadavatele požadavku na tento záznam reagováno, má se za to, že prodloužení doby vyřešení požadavku je zadavatelem akceptováno.
- **Dostupnost** – v případě, že službou je zajištěn datového toku je kvalita posuzována podle dostupnosti, tedy doby z daného zúčtovacího období, kdy je umožněn bezchybný tok dat. Dostupnost v hodinách je vyjádřena součtem doby provozu dle odstavce 3) v Příloze č.3. za dané zúčtovací období. Za nedostupnost je považována nefunkčnost služby jako celku.

LIBERECKÁ IS

Liberecká IS, a.s., Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III

tel/fax: +420 485 243 031

e-mail: lis@lis.liberec.cz

IČO: 254 501 31

DIČ: CZ254 501 31

- Koefficient – násobitel výsledné ceny služby s ohledem na požadovanou prioritu služby.
- Hodina – časová jednotka vztahená k definované uživatelské podpoře v Příloze č.3.
- Cena podpory - cena za poskytnutí uživatelské podpory včetně technické podpory poskytované třetí stranou.
- Systémové náklady – cena za poskytnutí systémové podpory (správa infrastruktury počítačové sítě, opravy a modernizace provozovaného HW a SW, zálohování dat, ...)

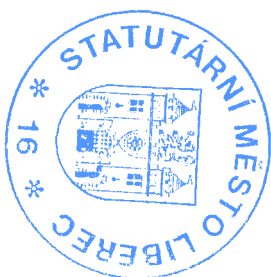
V Liberci dne

29.6.2016

V Liberci dne

29.6.2016

.....
Tibor Bathyány
primátor
statutární město Liberec



.....
Ing. Jaroslav Bureš
statutární ředitel
Liberecká IS, a.s.

Liberecká IS, a.s.
Mrštíkova 3
461 71 LIBEREC III
IČO 25450131, DIČ CZ25450131

Příloha č. 9 smlouvy č. 48/2005 - Vymezení svěřených síťových prvků:

DEFINICE MAJETKU PRO SMLOUVU O SPRÁVĚ OPTICKÝCH PRVKŮ MĚSTA LIBERCE - TRASY

Majetkové inventární číslo SML	Datum aktivace	Označení IM	Typ investice	Polohopisne vedeni trasy	HDPE typ	Barevne oznaceni	Mikrotrubic ky typ	Mikrotrubicky barevne oznaceni	Opticky_kabel_typ
2078840	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Hasičský záchr. sbor-DPMLJ	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK U Šroubku (křižovatka ulice Mrštíkova x U Nisy) - budova HZS Šumavská (vedeno ulicemi U Nisy, Nitranská, Košická, Šumavská)	HDPE Ø40mm	oranžová I černý, v části zelená (!!! Pozor, různé barvy HDPE a v trase se kříží)	GABACOM 10/8	červená	x
							GABACOM 10/8	zelená, přecházející na hnědou	OK OFS-4824021004-MIDI FX AT-3BE46CT-072
							GABACOM 10/8	bílá	x
2078845	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Frýdlantská-Mariánská	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK U Nové radnice, ulicí Frýdlantská po křižovatku s ulicí Tovaryšský vrch.	KOPOFL EX 110	červená	x	x	x
							x	x	x
							x	x	x
2078844	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Jablonecká-Klášterní (Zámeček)	dotace MS2009	Trasa je vedena od křižovatky ulice Jablonecká a Klášterní po Liebiegovu vilu.	x	x	GABACOM 10/8	oranžová	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
							x		
							x		

2078834	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa DPMLJ-Kraj. úřad LK	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK U Šroubku (křižovatka ulice Mrštíkova x U Nisy) - KK U Nisy (v parku u KULK).	HDPE Ø40mm	oranžová I černý	GABACOM 10/8	červená	x
							GABACOM 10/8	hnědá	OK OFS-4824021004-MIDI FX AT-3BE46CT-072
							GABACOM 10/8	bílá	x
2078890	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Kraj. knihovna-Policie ČR	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK u Krajské vědecké knihovny, ulice Rumjancevova po budovu PČR Pastýřská.	x	x	GABACOM 10/8	černá	
							GABACOM 10/8	červená	
							GABACOM 10/8	hnědá	
2078890	31.12.2009	trasa Kraj. knihovna-Policie ČR	vlastní investice SML	Trasa je vedena od KK u Krajské vědecké knihovny , ulice Rumjancevova po budovu PČR Pastýřská	HDPE Ø40mm	černá	x	x	x
2078835	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa ZŠ Husova-Klášteří	dotace MS2009	Trasa je vedena částečně v zemi a částečně prochází budovou PIO KNL: HDPE jsou v trase od ZZS LK po KK Husova, kde přechází do HDPE TUL, dále prochází pavilonem interních oborů a	HDPE Ø40mm	oranžová I černý	GABACOM 10/8	žlutá	x

				navazuje na HDPE v areálu nemocnice , ulicí Klášterní po KK křižovatek Klášterní a Jablonecká.					
							GABACOM 10/8	černá	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
							GABACOM 10/8	černí čirá	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
							GABACOM 10/8	modrá	x
					modrá II oranžové		GABACOM 10/8	černá	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
2078888	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa od bud. TU "H" ke Kraj. nemoc.	dotace MS2009	Trasa je vedena v HDPE a mikrotrubičkách TUL, a to ulicemi Husova, Baarova, Šamánkova, U Náspu	x	x	x	x	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
2078846	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa nám. Soukenné-Barvířská (HZS)	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK křižovatka Soukenné náměstí x Barvířská - HZS Barvířská	HDPE Ø40mm	oranžová II bílý	x	x	x
2078839	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Pačesova-TipSport Aréna	dotace MS2009	Trasa je vedena od budovy TipSport Aréna, ulicí Máchova a	HDPE Ø40mm	oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS-4824021003-MIDIA FX AT-3BE46CT-

				Pačesova					072 12/2007
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078887	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa od budovy TU "H" k "B"	dotace MS2009	Trasa je vedena v HDPE a mikrotrubičkách TUL, ulicemi U Náspu, Šamánkova, Masarykova, Klostermannova, Baarova, Vrbova, Čížkova.	x	x	x	x	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
2078843	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Ještědská-Měňírna	dotace MS2009	Trasa je vedena od křižovatky ulice Ještědská po měňírnu DPMLJ a.s. Bánskobystřická.	x	x	GABACOM 10/8	červená čirá	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
							GABACOM 10/8	modrá čirá	x
							GABACOM 10/8	žlutá čirá	x
		MOS Trasa Ještědská-Měňírna	vlastní investice SML	Trasa je vedena od křižovatky ulice Ještědská po měňírnu DPMLJ a.s. Bánskobystřická.	HDPE Ø40mm	modrá l červený	x	x	x
2078889	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa točka tram.-"U sportu" Ještědská	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK Restaurace SPORT, zelení kolem restaurace SPORT po KK pod hřištěm za restaurací SPORT	HDPE Ø40mm	oranžová l černý	GABACOM 10/8	červená	OFS OPT.MINI CABLE 72FO SMK-D AT33NE46CT-072 4902641003 02/2008 SLOVA TEL.
							GABACOM 10/8	modrá	OFS OPT.MINI CABLE 72FO SMK-

									D AT33NE46CT-072 4902641003 02/2008 SLOVA TEL.
							GABACOM 10/8	žlutá	x
2078837	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa TSML Erbenova-Bánskobystřická	dotace MS2009	Trasa vede od Budovy TSML a.s. Erbenova, dále pozemky podél studentských kolejí Horní Hanychov po měřírnu DPMLJ Bánskobystřická	HDPE Ø40mm	oranžová II bílý	GABACOM 10/8	červená čirá	OK OFS-4865131001-MIDIA CT AT 3BE7FXF-024 01/2008
							GABACOM 10/8	modrá čirá	x
							GABACOM 10/8	žlutá čirá	x
2078841	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa kruh. obj. Doubská-TipSport Aréna	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK kruhový objezd Aréna, pod tratí Českých drah do budovy TipSport Areny.	HDPE Ø40mm	Oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS-4824021004-MIDIA FX AT-3BE46CT-072
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078849	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa kruh. objezd Doubská-sil. R35	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK (v zeleni) u kruhového objezdu Doubská, ulicí Doubská po KK Most R35.	HDPE Ø40mm	Oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS-4948071002-MIDIA FX AT-3BE46CT-072 02/2008
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078850	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa kruh. objezd Doubská-HZS	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK (v zeleni) u kruhového objezdu Doubská po budovu HZS Šumavská (HDPE Ø40mm	Fialová	GABACOM 10/8	červená	OK OFS-4824021004-MIDIA FX AT-3BE46CT-072

				trasa vede ulicemi Šumavská, Čechova, Doubská).					
							GABACOM 10/8	zelená	x
							GABACOM 10/8	bílá	x
2078838	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa Ovesná-Pačesova	dotace MS2009	Trasa je vedena od křižovatky Pačesova x Máchova , dále ulicí Ovesná.	HDPE Ø40mm	Oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS-4824021003-MIDIA FX AT-3BE46CT-072 12/2007
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078836	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa České Mládeže-Gagarinova	dotace MS2009	Trasa je vedena od kruhového objezdu x Kubelíkova po Gagarinova.	HDPE Ø40mm	Oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS-4824021003-MIDIA FX AT-3BE46CT-072 12/2007
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078842	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa České Mládeže-Ještědská	dotace MS2009	Trasa je vedena od kruhového objezdu Česká mládež, ulicí Dubice, Ještědská, kolem retenčních nádrží po KK na Beranově cestě a dále areálem SA Ještěd do jejich technologického centra na věži rozhodčích.	x	x	GABACOM 10/8	červená přechází v černou	OFS OPT.MINI CABLE 72FO SMK-D AT33NE46CT-072 4902641003 02/2008 SLOVA TEL. (v části od OS Dolní Hanychov - KK beraní cesta)) OK OFS-4824021003-MIDIA FX AT-3BE46CT-072 12/2007 (v části od OS Dolní Hanychov - ČM)

							GABACOM 10/8	modrá přechází v zelenou	OFS OPT.MINI CABLE 72FO SMK- D AT33NE46CT- 072 4902641003 02/2008 SLOVA TEL. (v části od OS Dolní Hanychov - KK Beraní cesta)) OK OFS- 4824021003-MIDIA FX AT-3BE46CT- 072 12/2007 (v části od OS Dolní Hanychov - ČM)
							GABACOM 10/8	žlutá přechází v bílou	x
		MOS kabeláž - trasa České Mládeže- Ještědská	vlastní investice SML	Trasa je vedena od kruhového objezdu Česká mládež, ulicí Dubice po KK točka tramvaje Horní Hanychov do KK pod hřištěm za restaurací SPORT.	HDPE Ø40mm	oranžová II modré	x	x	x
						oranžová I modrý			
						modrá I červený			
						oranžová II bílý			
						oranžová I černý			
						modrá			
2078847	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa kruh. obj. Č. mládeže-	dotace MS2009	Trasa je vedena od kruhového objezdu Česká mládež , ulicí	HDPE Ø40mm	oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS- 4948071002-MIDIA FX AT-3BE46CT-

		most R35		Česká mládež po kabelovou komoru u mostu R35.					072 02/2008
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078886	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa park. areál RASAV-most sil.R35	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK Most R35, podél rychlostní komunikace I/35 do KK parkoviště u SA Vesec	HDPE Ø40mm	oranžová I černý	SITEL 10/8	červená	OK OFS-4948071002-MIDIA FX AT-3BE46CT-072 02/2008
							SITEL 10/8	zelená	x
							SITEL 10/8	žlutá	x
2078848	31.12.2009	MOS kabeláž - trasa sil. R35-sport. areál RASAV	dotace MS2009	Trasa je vedena od KK parkoviště SA Vesec - areálu SA Vesec.	x	x	GABACOM 10/8	červená	OK OFS-4948071002-MIDIA FX AT-3BE46CT-072 02/2008
							GABACOM 10/8	zelená	x
							GABACOM 10/8	bílá	x
		MOS kabeláž - trasa sil. R35-sport. areál RASAV	vlastní investice SML	Trasa je vedena od KK parkoviště SA Vesec - areálu SA Vesec	HDPE Ø40mm	černá II bílý	x	x	x
2081439	1.1.2011	MOS kabeláž - budova KK u Bati nám. Soukenné	dotace MS2009	Příslušenství k optickému kabelu v trase URAN - KK U Bati (ochrany svárů v optické spojce apod.)	x	x	x	x	x
		Trasa KK39a - KK 2 (smlouva SML/7010/05/00	vlastní investice SML	Trasa je vedena od KK39 a ulice Tatranská. Ulicí Jánská, Soukenné	HDPE Ø40mm	Fialová	x	x	x

		24, archivační číslo 634/2005)		náměstí a Revoluční po KK2 u Zeleného stromu					
		KK Felberova - MML (D1 šíslo SML/7004/04/01 17, smlouvy SML/7004/04/04 6, archivační číslo 1162/2004)	vlastní investice SML	Trasa je vedena od KK Felberova , ulicí Palachova, 5.kvetna k budově Stará radnice.	x	x	x	x	96f z OK CORNING A-DQ (ZN) 2Y 144f
		KULK - S-TOWER (smlouva SML/7004/04/00 46, archivační číslo 304/2004)	vlastní investice SML	Trasa je vedena od budovy Krajského úřadu v Liberci , ulicí Náchodská, Dr.M.Horákové do budovy S-TOWER	x	x	x	x	72f z OK CORNING A-DQ (ZN) 2Y 144f

Inventární číslo SML	Rok výstavby	Název trasy	Popis trasy	Délka v metrech	Typ investice	Barva_HDPE	Barva_Mikro
EISLH000JAF6	2015	OS3_KK Dvořákova	trasa od OS4 Muzeum (závěs), dále ulicí Vítězná, Gorkého po KK Dvořákova	243	nedotační	oranžová	x
						oranžová	x
						oranžová	x
EISLH000JABQ	2015	KK Dvor_KK M1	trasa od KK Dvořákova po KK Mozartova 1	97	nedotační	oranžová	x
						oranžová	x
						oranžová	x
EISLH000JABQ	2015	KKM1_KKM2	trasa od KK Mozartova 1 po KK Mozartova 2	159	nedotační	oranžová	x
						oranžová	x
						oranžová	x
EISLH000JABQ	2015	KKM2_KKM3	trasa od KK Mozartova 2 po KK Mozartova 3	204	nedotační	oranžová	x
						oranžová	x

						oranžová	x
EISLH000JACL	2015	KKM3_KKL1	trasa od KK Mozartova 3 po KK Lesní 1 (U ZŠ Lesní)	100	nedotační	oranžová	x
						oranžová	x
						oranžová	x
EISLH000JADG	2013	KKM1_Zborovska	trasa od KK Mozartova - po křižovatku Dvořákova, Zborovská	142	nedotační	oranžová	x
EISLH000JAEB	2015	KK Dvor_Masarykova	trasa od KK Dvořákova x Gorkého po křižovatku Dvořákova x Masarykova	93	nedotační	oranžová	x
EISLH000JACL	2015	KKM3_Masarykova	trasa od KK Mozartova 3 po stánek v křižovatce Masarykova	245	nedotační	oranžová	x
EISLH000J8TM	2014	KK V1_KK BR	Kabelová komora KKV1 Hedvábná po KK Plan Broumovská	553	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J8UH	2014	KK BR_KK V3	KK Plan Broumovská po KKV3 U Močálu	1011	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J8VC	2014	KKV3_KKV4	KK V3 U Močálu po KK V4 u Čechova	532	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J8W7	2014	KKV4_KKV5	KK V4 u Čechova po KK V5 Doubská	382	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J8X2	2014	KKV5_KKV6	KK V5 Doubská po KK V6 ZŠ U Školy	340	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J8YX	2014	KKV6_KKV7	KK V6 ZŠ U Školy po KK V7 roh Gymnázia Jeronýmova	99	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J8ZS	2014	KKV7_KKV8	KK V7 roh Gymnázia Jeronýmova po KK V8 druhá roh Gymnázia Jeronýmova	95	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J90G	2014	KKV8_KKV9	KK V8 druhý roh Gymnázia Jeronýmova po KK V9 Kubelíkova x Ještědská	995	nedotační	oranžová	x

						O/cc	x
EISLH000J91B	2014	KKV9_KKV10	KK V9 Kubelíkoba x Ještědská po KK V10 Erbenova	521	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J926	2014	KKV10_TKK	KK V10 Erbenova po TKK budova TSML	54	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J931	2014	KKV10_KKV11	KK V10 Erbenova po KK V11 Volgogradská	1026	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J94W	2014	KKV11_KKV12	KK V11 Volgogradská po KK V12 Americká (DFXS)	351	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J95R	2014	KKV12_KKV13	KK V12 Americká (DFXS) po KK V13 Preslova	467	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J96M	2014	KKV13_KKV14	KK V13 Preslova po KK V14 Jáchymovská proti čp.260	475	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J97H	2014	KKV14_KKV15	KK V14 Jáchymovská proti čp.260 po KK V15 Vilová	825	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J98C	2014	KKV15_KKV16	KK V15 Vilová po KK V16 Jungmannova proti čp. 335	405	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J997	2014	KKV16_KKV17	KK V16 Jungmannova proti čp. 335 po KK V17 Vaňurova u čp. 420	463	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9A2	2014	KKV17_KKV18	KK V17 Vaňurova u čp. 420 po KK V18 Matoušova u čp. 56	56	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9BX	2014	KKV18_KKV19	KK V18 Matoušova u čp. 56 po KK V19 Matoušova naproti čp. 255	64	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená

						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9CS	2014	KKV19_KKV20	KK V19 Matoušova naproti čp. 255 po KK V20 Slavičkova u čp. 468	125	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9DN	2014	KKV20_KKV21	KK V20 Slavičkova u čp. 468 po KK V21 Slavičkova u čp. 836	51	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9EI	2014	KKV21_KKV22	KK V21 Slavičkova u čp. 836 po KK V22 Oldřichova u Františkovské	86	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená

						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9FD	2014	KKV22_KKV23	KK V22 Oldřichova u Františkovské po KK V23 Metelkova naproti čp.504	126	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9G8	2014	KKV23_KKV24	KK V23 Metelkova naproti čp.504 po KK V24 Truhlářská u čp. 324	342	nedotační	O/cc	x
						oranžová	x
EISLH000J9H3	2014	KKV24_KKV25	KK V24 Truhlářská u čp. 324 po KK V25 Truhlářská u čp. 540 (SOUD)	102	nedotační	O/cc	x
						oranžová	x
EISLH000J9IY	2014	KKV25_KKV26	KK V25 Truhlářská u čp. 540 (SOUD) po KK V26 U Soudu u čp. 340 (školka)	20	nedotační	oranžová	x
EISLH000JCNO	2014	KKV25_KKV27	KK V25 Truhlářská u čp. 540 (SOUD) po KK V27 U Soudu u čp. 536 (Geokart)	28	nedotační	oranžová	x
EISLH000J9KO	2014	KKV25_KKV28	KK V25 Truhlářská u čp. 540 (SOUD) po KK V28 Truhlářská před čp.322	110	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9LJ	2014	KKV28_KKV29	KK V28 Truhlářská před čp.322 po KK V29 Chrastavská naproti čp. 316	73	nedotační	oranžová	x

						O/cc	x
EISLH000J9ME	2014	KKV29_KKV30	KK V29 Chrastavská naproti čp. 316 po KK V30 Sokolská naproti čp. 518	382	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9N9	2014	KKV30_KKV31	KK V30 Sokolská naproti čp. 518 po Růžodlanská u čp. 119	292	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9O4	2014	KKV31_KKV32	KK V31 Růžodlanská u čp. 119 po KK V32 Růžodlanská u čp.169 (ZŠ Komenského)	145	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9PZ	2014	KKV32_KKV33	KK V32 Růžodlanská u čp.169 (ZŠ Komenského) po KK V33 Letná u čp.76	271	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9QU	2014	KKV33_KKV34	KK V33 Letná u čp.76 po KK V34 Letná x Polní u čp. 563	677	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9RP	2014	KKV34_KKV35	KK V34 Letná x Polní u čp. 563 po KK V35 u ZŠ Jabloňová	79	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9SK	2014	KKV35_KKV36	KK V35 u ZŠ Jabloňová po KK V36 Jabloňová x Podzimní	184	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9TF	2014	KKV36_KKV37	KK V36 Jabloňová x Podzimní po KK V37 Jabloňová x Půlpánova	95	nedotační	O/cc	x

						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9V5	2014	KKV38_MS	KK V38 Jabloňová u čp.407 směr k MŠ Jabloňová k čp. 446	6	nedotační	oranžová	x
EISLH000J9W0	2014	KKV38_KKV39	KK V38 Jabloňová u čp.407 po KK V39 Hrdinů u čp. 415	184	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9XV	2014	KKV39_KKV40	KK V39 Hrdinů u čp. 415 po KK V40 Gen.Svobody x Hrdinů	210	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá

EISLH000J9YQ	2014	KKV40_KKV41	KK V40 Gen.Svobody x Hrdinů po KK V41 Borový vrch u čp. 291	247	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000J9ZL	2014	KKV40_NET	KK V40 Gen.Svobody po parkoviště u NET-Systemu	35	nedotační	O/cc	x
EISLH000JA09	2014	KKV41_KKV42	KK V41 Borový vrch u čp. 291 po KK V42 Borový vrch u čp. 235	167	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCAH	2014	KKV42_KKV43	KK V42 Borový vrch u čp. 235 po KK V43 Borový vrch naproti čp.232	410	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá

						oranžová	modrá
EISLH000JCBC	2014	KKV43_KKV44	KK V43 Borový vrch naproti čp.232 po KK V44 Borový vrch u čp. 1031	105	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCC7	2014	KKV44_KKV45	KK V44 Borový vrch u čp. 1031 po KK TMCZ45 u čp. 830	98	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCD2	2014	KKV45_KKV46	KK TMCZ45 u čp. 830 po KK V 46 u Vrchlického	95	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá

EISLH000JCEX	2014	KKV46_KKV47	KK V 46 u Vrchlického po KK V47 Třešňová u čp.629	65	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCFS	2014	KKV47_KKV48	KK V47 Třešňová u čp.629 po KK V48 Třešňová u čp. 1130	133	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCGN	2014	KKV48_KKV49	KK V48 Třešňová u čp. 1130 po KK V 49 Ruprechtucká u č.p. 1114	390	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá

EISLH000JCHI	2014	KKV49_KKV50	KK V 49 Ruprechtucká u č.p. 1114 po KK V50 Ruprechtická x Divišova čp. 1102	197	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCID	2014	KKV50_KKV51	KK V50 Ruprechtická x Divišova čp. 1102 po KK V51 Budyšínská u č.p. 200	259	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JCJ8	2014	KKV51_KKV52	KK V51 Budyšínská u č.p. 200 po KK V52 Šamánkova naproti čp. 500	538	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá

EISLH000JCK3	2014	KKV52_KKV53	KK V52 Šamánkova naproti čp. 500 po KK V53 Husova u čp. 725	523	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000JCLY	2014	KKV53_KKLV	KK V53 Husova u čp. 725 po KK Liebigova vila	580	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000JCMT	2014	KKLV_konecHDPE_JAB	KK Liebigova vila po konec HDPE jablonecká u OS LB.03	226	nedotační	oranžová	x
						O/cc	x
EISLH000J9UA	2014	KKV37_KKV38	KK V37 Jabloňová x Půlpánova po KK V38 Jabloňová u čp.407	122	nedotační	O/cc	x
						oranžová	červená
						oranžová	zelená
						oranžová	bílá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
						oranžová	modrá
EISLH000JAAV	2013	KK_VAN_KKRYB	KK Vaňurova x KK 1.máje a Na Rybníčku	293	nedotační	oranžová	x
EISLH000JAXO	2014	Sukovo	od KK Mozartova podél Sukova náměstí po Gorkého	150	nedotační	oranžová	x

DEFINICE MAJETKU PRO SMLOUVU O SPRÁVĚ OPTICKÝCH PRVKŮ MĚSTA LIBERCE – OPTICKÉ ROZVADĚČE

Majetkové inventární číslo SML	Datum akt.	Označení IM	Lokalizace	Označení OR (Optické rozvaděče jsou včetně příslušenství - panely, ochrany svárů, apod.)	Typ_investice	Vnitřní vedení optického kabelu
			Loc: 50°43'57.564"N, 14°59'42.911"E	SA Ještěd - Věž rozhodčích_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081433	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Techn. služeb, Erbenova	Loc: 50°44'54.948"N, 15°1'37.993"E	TSM_L_OR č.1,	dotace MS2009	ne
2081434	1.1.2011	MOS kabeláž - budova TipSport Arény, Jeron. 570/22	Loc: 50°45'9.381"N, 15°3'0.278"E	TSA_OR č.1	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°43'33.07"N, 15°3'59.44"E	SA Vesec_OR č.2	dotace MS2009	ne
2081435	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Kraj. úřadu U Jezu 642/2	Loc: 50°45'47.663"N, 15°3'13.132"E	KÚLK - tel.rozhraní_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081435	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Kraj. úřadu U Jezu 642/2	Loc: 50°45'47.663"N, 15°3'13.132"E	KÚLK - tel.rozhraní_OR č.2	dotace MS2009	ne
2081435	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Kraj. úřadu U Jezu 642/2	Loc: 50°45'47.663"N, 15°3'13.132"E	KÚLK - tel.rozhraní_OR č.3	dotace MS2009	ne
2081435	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Kraj. úřadu U Jezu 642/2	Loc: 50°45'47.663"N, 15°3'13.132"E	KÚLK - tel.rozhraní_OR č.4	dotace MS2009	ne
2081435	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Kraj. úřadu U Jezu 642/2	Loc: 50°45'47.663"N, 15°3'13.132"E	KÚLK - servrovna_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081440	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Elitexu Dr. Milady Horákové	Loc: 50°45'50.898"N, 15°3'20.939"E	S-TOWER_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081440	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Elitexu Dr. Milady Horákové	Loc: 50°45'50.898"N, 15°3'20.939"E	S-TOWER_OR č.2	dotace MS2009	ne
2081440	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Elitexu Dr. Milady Horákové	Loc: 50°45'50.898"N, 15°3'20.939"E	S-TOWER_OR č.3	dotace MS2009	ne

2081440	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Elitexu Dr. Milady Horákové	Loc: 50°45'50.898"N, 15°3'20.939"E	S-TOWER_OR č.4	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°45'46.054"N, 15°2'51.913"E	URAN_OR č.3	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°46'11.991"N, 15°3'30.425"E	MML_OR č.1	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°46'11.991"N, 15°3'30.425"E	MML_OR č.2	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°46'11.991"N, 15°3'30.425"E	MML_OR č.3	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°46'11.991"N, 15°3'30.425"E	MML_OR č.4	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°46'11.991"N, 15°3'30.425"E	MML_OR č.5	dotace MS2009	ne
			Loc: 50°46'12.066"N, 15°3'27.998"E	Nová radnice_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081442	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Okres. úřadu nám. Dr. Beneše	Loc: 50°46'15.693"N, 15°3'29.821"E	Mariánská_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081441	1.1.2011	MOS kabeláž - budova TU "H", Voroněžská 1329/13	Loc: 50°46'19.736"N, 15°3'40.931"E	TUL "H"_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081438	1.1.2011	MOS kabeláž - budova TU "A-F" Hálkova 917/6	Loc: 50°46'21.173"N, 15°4'27.267"E	TUL "B"_OR č.1	dotace MS2009	ne
2081437	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Záchr. služby Husova 976/57	Loc: 50°46'16.495"N, 15°4'1.611"E	ZZSLK_OR č.2	dotace MS2009	ne
2081436	1.1.2011	MOS kabeláž - budova Kraj. nemoc. Husova 357/10	Loc: 50°46'12.869"N, 15°3'48.549"E	KNLK_OR č.1	dotace MS2009	ano
			Loc: 50°46'3.412"N, 15°4'5.557"E	Liebigova vila_OR č.3	dotace MS2009	ne

DEFINICE MAJETKU PRO SMLOUVU O SPRÁVĚ OPTICKÝCH PRVKŮ MĚSTA LIBERCE – OPTICKÉ SPOJKY ZEMNÍ

Lokalizace	OS_Nazev_Cis	Popis_umisteni	Typ_investice
Loc: 50°45'09.78"N, 15°03'08.89"E	FIST-GC02-BC6-NN	OS v KK v trávě (je zakrytá zelení) cca 50m od KO ARENA	dotace MS2009
Loc: 50°44'41.38"N, 15°03'13.82"E	FIST-GC02-BC6-NN	OS v KK u mostu nad R35	dotace MS2009
Loc: 50°44'38.15"N, 15°02'09.64"E	FIST-GC02-BC6-NN	KK u kruhového objezdu na České Mládeži (Směr průmyslová zóna)	dotace MS2009
Loc: 50°44'24.78"N, 15°01'11.80"E	FIST-GC02-BC6-NN	OS KK Ještědská (je v zeleni)	dotace MS2009
Loc: 50°44'16.43"N, 15°00'40.98"E	FOSC-400A4-S24-3-NNN	OS v KK u restaurace SPORT v chodníku	dotace MS2009
Loc: 50°46'19.736"N, 15°3'40.931"E	FIST-GC02-BD6-NN	OS v budově "H" TUL Voroněžská v suterénu (archiv)	dotace MS2009
Loc: 50°46'21.173"N, 15°4'27.267"E	ES160	OS v budově "B" TUL Čížkova (malý plastový box)	dotace MS2009

DEFINICE MAJETKU PRO SMLOUVU O SPRÁVĚ OPTICKÝCH PRVKŮ MĚSTA LIBERCE – AKTIVNÍ PRVKY

Majetkové inventární číslo SML	Označení IM	Sériové číslo	Inv.číslo 1	Inv.číslo 2	typ_investice
2081815	Cisco Secure ACS 4.X Solution Engine 1113 Ap	QCN1209004L	MS9	259	dotace MS2009
2081856	Catalyst 4000 Gigabit Ethernet Module, 6-Por	JAE11517Z5Q	MS9	299	dotace MS2009
2078078	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlmode or		MS9	0	dotace MS2009
2078079	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlmode or		MS9	0	dotace MS2009
2078080	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlmode or		MS9	0	dotace MS2009
2078081	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlmode or		MS9	0	dotace MS2009
2078082	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlmode or		MS9	0	dotace MS2009
2078083	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singlmode or		MS9	0	dotace MS2009
2078157	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GM	MS9	0	dotace MS2009
2081861	Voice Bundle, PVDM2-32, SP Serv, 64F/256D	FHK1209F2Z3	MS9	304	dotace MS2009
2081860	Voice Bundle, PVDM2-32, SP Serv, 64F/256D	FHK1209F2Z4	MS9	303	dotace MS2009
2081830	10GBASE-LR XENPAK Module with DOM support	ONT120801EQ	MS9	274	dotace MS2009
2081859	Ethemet modul 48-port 10/100/1000	SAL1206FYQN	MS9	302	dotace MS2009
2081831	10GBASE-LR XENPAK Module with DOM support	ONT120801AM	MS9	275	dotace MS2009
2081811	Catalyst 4500 Supervisor V-10GE, 2x10GE (X2)	JAE1205744A	MS9	255	dotace MS2009
2081816	Catalyst 4500-Sup II+10GE, 2x10GE (X2) and 4	JAE12045UKH	MS9	260	dotace MS2009
2081818	Catalyst 4500 Chassis (7-Slot),fanno p/s, Re	FOX1149GF5R	MS9	262	dotace MS2009
2081825	10GBASE-LR XENPAK Module with DOM support	ONT12060287	MS9	269	dotace MS2009
2081833	Catalyst 4000 Gigabit Ethernet Module, 6-Por	JAE11485EU3	MS9	277	dotace MS2009
2081834	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1201X1NR	MS9	278	dotace MS2009
2081835	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1118Y0D0	MS9	279	dotace MS2009
2081836	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1201X1NM	MS9	280	dotace MS2009

2081837	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1201X1E1	MS9	281	dotace MS2009
2081838	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2N4	MS9	282	dotace MS2009
2081839	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2MH	MS9	283	dotace MS2009
2081840	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2MK	MS9	284	dotace MS2009
2081841	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2ML	MS9	285	dotace MS2009
2081842	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2ME	MS9	286	dotace MS2009
2081843	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2MF	MS9	287	dotace MS2009
2081844	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2MY	MS9	288	dotace MS2009
2081845	Catalyst 3750 24 10/100 PoE + 2 SFP Standard	FDO1202Z2MW	MS9	289	dotace MS2009
2081846	Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data an	SNI1131AS6T	MS9	290	dotace MS2009
2081847	Catalyst 4500 1300W AC Power Supply (Data an	SNI1131AS74	MS9	291	dotace MS2009
2081848	Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100, 48-ports (JAE12010156	MS9	292	dotace MS2009
2081849	Catalyst 4500 PoE 802.3af 10/100, 48-ports (JAE12010HWI	MS9	293	dotace MS2009
2081850	Catalyst 4000 24-port 10/100/1000 Module (RJ	JAE12024OIM	MS9	294	dotace MS2009
2081851	Catalyst 4000 24-port 10/100/1000 Module (RJ	JAE12024OJU	MS9	295	dotace MS2009
2081853	10GBASE-LR X2 Module	N/A	MS9	296	dotace MS2009
2081854	10GBASE-LR X2 Module	N/A	MS9	297	dotace MS2009
2081855	Catalyst 4000 Gigabit Ethernet Module, 6-Port	JAE11528R1X	MS9	298	dotace MS2009
2081857	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	AGC1152F13G	MS9	300	dotace MS2009
2081858	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	AGC1152F13P	MS9	301	dotace MS2009
2081862	Cisco 11506 Content Service Switch	JAB0700Q0JK	MS9	305	dotace MS2009
2081863	Cisco 11506 Content Service Switch	JAB0700Q0JF	MS9	306	dotace MS2009
2081864	10GBASE-LR X2 Module	N/A	MS9	307	dotace MS2009
2077978	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVWV	MS9	105	dotace MS2009
2077979	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVS4	MS9	109	dotace MS2009

2077980	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVVJ	MS9	108	dotace MS2009
2077981	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVZF	MS9	107	dotace MS2009
2077982	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVXZ	MS9	106	dotace MS2009
2077983	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWDT	MS9	102	dotace MS2009
2077984	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MGL	MS9	103	dotace MS2009
2077985	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MEN	MS9	104	dotace MS2009
2077986	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW3C	MS9	181	dotace MS2009
2077987	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089ME8	MS9	185	dotace MS2009
2077988	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M4Z	MS9	184	dotace MS2009
2077989	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MG1	MS9	183	dotace MS2009
2077990	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M54	MS9	182	dotace MS2009
2077991	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089LXJ	MS9	178	dotace MS2009
2077992	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089NFP	MS9	179	dotace MS2009
2077993	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MFW	MS9	180	dotace MS2009
2077994	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW6D	MS9	198	dotace MS2009
2077995	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWBU	MS9	194	dotace MS2009
2077996	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089LY1	MS9	195	dotace MS2009
2077997	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVYK	MS9	196	dotace MS2009
2077998	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M63	MS9	197	dotace MS2009
2077999	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089NMS	MS9	201	dotace MS2009
2078000	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWBW	MS9	200	dotace MS2009
2078001	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWHB	MS9	199	dotace MS2009
2078002	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWEH	MS9	146	dotace MS2009
2078003	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MLW	MS9	142	dotace MS2009
2078004	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWOT	MS9	143	dotace MS2009

2078005	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVUA	MS9	144	dotace MS2009
2078006	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089H31	MS9	145	dotace MS2009
2078007	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW4M	MS9	149	dotace MS2009
2078008	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWOD	MS9	148	dotace MS2009
2078009	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MK1	MS9	147	dotace MS2009
2078010	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW4D	MS9	134	dotace MS2009
2078011	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVZN	MS9	141	dotace MS2009
2078012	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW4C	MS9	140	dotace MS2009
2078013	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWKW	MS9	139	dotace MS2009
2078014	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089P3P	MS9	138	dotace MS2009
2078015	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW3P	MS9	136	dotace MS2009
2078016	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWDL	MS9	137	dotace MS2009
2078017	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW7D	MS9	135	dotace MS2009
2078018	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089LXM	MS9	162	dotace MS2009
2078019	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW4V	MS9	169	dotace MS2009
2078020	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWDM	MS9	168	dotace MS2009
2078021	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089P35	MS9	167	dotace MS2009
2078022	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW9P	MS9	163	dotace MS2009
2078023	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089LZ5	MS9	165	dotace MS2009
2078024	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089LWY	MS9	164	dotace MS2009
2078025	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWDW	MS9	166	dotace MS2009
2078026	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW9C	MS9	186	dotace MS2009
2078027	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWB7	MS9	190	dotace MS2009
2078028	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M00	MS9	191	dotace MS2009
2078029	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M69	MS9	192	dotace MS2009

2078030	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M1M	MS9	193	dotace MS2009
2078031	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW74	MS9	189	dotace MS2009
2078032	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW08	MS9	188	dotace MS2009
2078033	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWD1	MS9	187	dotace MS2009
2078034	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AX1E	MS9	126	dotace MS2009
2078035	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AX7T	MS9	133	dotace MS2009
2078036	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWMU	MS9	132	dotace MS2009
2078037	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWOH	MS9	131	dotace MS2009
2078038	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MQ4	MS9	130	dotace MS2009
2078039	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWLS	MS9	129	dotace MS2009
2078040	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWPQ	MS9	128	dotace MS2009
2078041	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MQO	MS9	127	dotace MS2009
2078042	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MCX	MS9	170	dotace MS2009
2078043	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MLK	MS9	174	dotace MS2009
2078044	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWJQ	MS9	175	dotace MS2009
2078045	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MPF	MS9	176	dotace MS2009
2078046	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWTQ	MS9	177	dotace MS2009
2078047	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWK1	MS9	173	dotace MS2009
2078048	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089N4H	MS9	172	dotace MS2009
2078049	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVQ5	MS9	171	dotace MS2009
2078050	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M29	MS9	113	dotace MS2009
2078051	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12098XRA	MS9	116	dotace MS2009
2078052	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AX1H	MS9	117	dotace MS2009
2078053	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWSF	MS9	115	dotace MS2009
2078054	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MKH	MS9	114	dotace MS2009

2078055	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWV2	MS9	110	dotace MS2009
2078056	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12088WKJ	MS9	111	dotace MS2009
2078057	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089M2A	MS9	112	dotace MS2009
2078058	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12098XD5	MS9	120	dotace MS2009
2078059	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MWO	MS9	118	dotace MS2009
2078060	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12088X7W	MS9	124	dotace MS2009
2078061	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWPM	MS9	123	dotace MS2009
2078062	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVS1	MS9	122	dotace MS2009
2078063	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AVLU	MS9	119	dotace MS2009
2078064	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12098XDT	MS9	121	dotace MS2009
2078065	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12098XFE	MS9	125	dotace MS2009
2078066	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12089MQV	MS9	158	dotace MS2009
2078067	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWR4	MS9	157	dotace MS2009
2078068	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWFN	MS9	156	dotace MS2009
2078069	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWTU	MS9	155	dotace MS2009
2078070	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWJP	MS9	154	dotace MS2009
2078071	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AX1D	MS9	161	dotace MS2009
2078072	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWFL	MS9	160	dotace MS2009
2078073	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AXD4	MS9	159	dotace MS2009
2078074	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AY8A	MS9	150	dotace MS2009
2078075	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH12098XP9	MS9	151	dotace MS2009
2078076	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AWD6	MS9	152	dotace MS2009
2078077	Telefon CISCO IP PHONE - typ 7911G	FCH1208AW3M	MS9	153	dotace MS2009
2078084	Catalyst 4500 Chassis (3-Slot), fan, no p/s	FOX1201GSJJ	MS9	3	dotace MS2009
2078085	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FE	MS9	57	dotace MS2009

2078086	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F6	MS9	24	dotace MS2009
2078087	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F5	MS9	72	dotace MS2009
2078088	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F2	MS9	28	dotace MS2009
2078089	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F1	MS9	25	dotace MS2009
2078090	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q2AU	MS9	214	dotace MS2009
2078091	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F9	MS9	31	dotace MS2009
2078092	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F0	MS9	34	dotace MS2009
2078093	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F7	MS9	56	dotace MS2009
2078094	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FC	MS9	30	dotace MS2009
2078095	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0EU	MS9	36	dotace MS2009
2078096	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0ET	MS9	37	dotace MS2009
2078097	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FA	MS9	39	dotace MS2009
2078098	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0ER	MS9	35	dotace MS2009
2078099	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0EZ	MS9	48	dotace MS2009
2078100	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F3	MS9	84	dotace MS2009
2078101	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F8	MS9	82	dotace MS2009
2078102	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0F4	MS9	80	dotace MS2009
2078103	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FD	MS9	81	dotace MS2009
2078104	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FB	MS9	83	dotace MS2009
2078105	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FS	MS9	88	dotace MS2009
2078106	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FQ	MS9	85	dotace MS2009
2078107	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FW	MS9	89	dotace MS2009
2078108	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FP	MS9	87	dotace MS2009
2078109	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FV	MS9	86	dotace MS2009
2078110	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FT	MS9	42	dotace MS2009

2078111	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FK	MS9	66	dotace MS2009
2078112	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FJ	MS9	65	dotace MS2009
2078113	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FR	MS9	67	dotace MS2009
2078114	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FU	MS9	41	dotace MS2009
2078115	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G4	MS9	74	dotace MS2009
2078116	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FM	MS9	73	dotace MS2009
2078117	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FL	MS9	32	dotace MS2009
2078118	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FH	MS9	40	dotace MS2009
2078119	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FF	MS9	75	dotace MS2009
2078120	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FZ	MS9	55	dotace MS2009
2078121	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G0	MS9	53	dotace MS2009
2078122	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FG	MS9	50	dotace MS2009
2078123	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G3	MS9	59	dotace MS2009
2078124	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FN	MS9	54	dotace MS2009
2078125	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480A7B	MS9	0	dotace MS2009
2078126	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480A0J	MS9	0	dotace MS2009
2078127	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480A6G	MS9	0	dotace MS2009
2078128	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480AJJ	MS9	0	dotace MS2009
2078129	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480A74	MS9	0	dotace MS2009
2078130	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480AGA	MS9	0	dotace MS2009
2078131	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11510596	MS9	0	dotace MS2009
2078132	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS11480AH1	MS9	0	dotace MS2009
2078134	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS115105NC	MS9	0	dotace MS2009
2078135	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12R	MS9	93	dotace MS2009
2078136	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12D	MS9	94	dotace MS2009

2078137	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12M	MS9	90	dotace MS2009
2078138	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12K	MS9	92	dotace MS2009
2078139	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12L	MS9	91	dotace MS2009
2078140	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12P	MS9	79	dotace MS2009
2078141	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12N	MS9	100	dotace MS2009
2078142	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12S	MS9	97	dotace MS2009
2078143	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12Q	MS9	98	dotace MS2009
2078144	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12J	MS9	99	dotace MS2009
2078145	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12Z	MS9	96	dotace MS2009
2078146	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q12T	MS9	95	dotace MS2009
2078147	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FX	MS9	95	dotace MS2009
2078148	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G8	MS9	69	dotace MS2009
2078149	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GA	MS9	46	dotace MS2009
2078150	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G6	MS9	61	dotace MS2009
2078151	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G5	MS9	29	dotace MS2009
2078152	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G2	MS9	68	dotace MS2009
2078153	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0FY	MS9	60	dotace MS2009
2078154	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G1	MS9	62	dotace MS2009
2078155	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GJ	MS9	64	dotace MS2009
2078156	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GB	MS9	70	dotace MS2009
2078158	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GG	MS9	49	dotace MS2009
2078159	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GL	MS9	27	dotace MS2009
2078160	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GH	MS9	58	dotace MS2009
2078161	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G7	MS9	38	dotace MS2009
2078162	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GE	MS9	45	dotace MS2009

2078163	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GK	MS9	44	dotace MS2009
2078164	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GF	MS9	101	dotace MS2009
2078165	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GU	MS9	43	dotace MS2009
2078166	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GD	MS9	21	dotace MS2009
2078167	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GS	MS9	52	dotace MS2009
2078168	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1139Q1B2	MS9	216	dotace MS2009
2078169	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GT	MS9	33	dotace MS2009
2078170	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GN	MS9	47	dotace MS2009
2078171	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GP	MS9	51	dotace MS2009
2078172	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0H2	MS9	26	dotace MS2009
2078173	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GY	MS9	71	dotace MS2009
2078174	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0G9	MS9	22	dotace MS2009
2078175	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1228Q1KV	MS9	215	dotace MS2009
2078176	802.11ag LWAPP AP Integrated Antennas ETSI C	FCZ1210Q0GQ	MS9	23	dotace MS2009
2078180	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	AGC1149F1ZQ	MS9	0	dotace MS2009
2078181	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	N/A	MS9	0	dotace MS2009
2078182	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	N/A	MS9	0	dotace MS2009
2078183	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	N/A	MS9	0	dotace MS2009
2078184	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	N/A	MS9	0	dotace MS2009
2078185	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	N/A	MS9	0	dotace MS2009
2078186	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	N/A	MS9	0	dotace MS2009
2081812	4400 Series WLAN Controller for up to 12 Lig	FOC1205F026	MS9	256	dotace MS2009
2081813	4400 Series WLAN Controller for up to 50 Lig	FOC1203F059	MS9	257	dotace MS2009
2081814	Cisco CAT6000-SUP720 IOS ADVANCED IP Service	N/A	MS9	258	dotace MS2009
2081817	4400 Series WLAN Controller for up to 50 Lig	FOC1203F05R	MS9	261	dotace MS2009

2081819	Cisco Catalyst 6509-E Firewall Security Syst	SMG1206N3W4	MS9	263	dotace MS2009
2081820	Catalyst 6500 and 7600 virtual FW licensing	N/A	MS9	264	dotace MS2009
2081821	Cat6500 4-port 10 Gigabit Ethernet Module (r	SAL1207G0ZC	MS9	265	dotace MS2009
2081822	Catalyst 6000 8-port GE, Enhanced QoS (Reg.G	SAL1152BPJ8	MS9	266	dotace MS2009
2081823	10GBASE-LR XENPAK Module with DOM support	ONT120601UG	MS9	267	dotace MS2009
2081824	10GBASE-LR XENPAK Module with DOM support	ONT120601ZJ	MS9	268	dotace MS2009
2081826	10GBASE-LR XENPAK Module with DOM support	ONT1207008C	MS9	270	dotace MS2009
2081827	Cat6500 48-port 10/100/1000 GE Mod:fabric, e	SAL1206FR5J	MS9	271	dotace MS2009
2081828	Cat6500 3000W AC Power Supply	SNI1150AWDU	MS9	272	dotace MS2009
2081829	Cat6500 3000W AC Power Supply	SNI1150AWL1	MS9	273	dotace MS2009
2081832	Firewall blade for 6500 and 7600, VFW Licens	SAD120606CS	MS9	276	dotace MS2009
2078133	GE SFP, LC connector LX/LH transceiver	FNS115103SV	MS9	0	dotace MS2009
2078177	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	AGC1149F21U	MS9	0	dotace MS2009
2078178	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	AGC1149F21T	MS9	0	dotace MS2009
2078179	1000BASE-LX/LH long haul GBIC (singl.or mult	AGC1149F202	MS9	0	dotace MS2009