

termín ukončení - 31.12.2018

Dilo bude plineno v termínu:

- termin zahajeni

1.1.2015

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a dodat objednané(i) předměti plnění dle čl. 1 této smlouvy následovně:

3. Doba plnění

(Slovy: pět milionů devět set šedesát osm tisíc pět set sedmdesát sedm korun českých s DPH). Celková cena je nejvyšší přípustná a obsahuje veškeré náklady na celý předmět zakázky. Cena je cenou maximálně možnou za splnění veřejné zakázky.

Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Z jakýchkoli jiných důvodů nesmí být cena měněna.

Cena může být navýšena pouze v případě dalších požadavků zadavatele. Podrobná specifikace ceny je uvedena v Příloze č. 1.

CELKEM BEZ DPH: 4 932 708,- Kč
DPH 21%: 1 035 869,- Kč
CELKEM S DPH: 5 968 577,- Kč

Dohodnutá smluvní cena za zhotovení díla dle článku 1 je:

2. Cena dila

“Údržba komplexního telematického dohledového systému – KTDS v Praze.”

Zhotovitel se zavazuje provést práce dle Podrobné specifikace ceny v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, a dle Technické specifikace v Příloze č. 2.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedení předmětu smlouvy ve výši a způsobem, stanoveným v čl. 2 a 7 této smlouvy.

Objednatel se zavazuje splnit koordináční činnost příslušející této instalaci.

Zhotovitel projedná v rámci zakázky umístění komponent nebo kabeláže s příslušnými subjekty spravujícími sloupky veřejného osvětlení.

Zhotovitel se bude při plnění zakázky řídit příslušnými technickými a právními normami a standardy Technické správy komunikací hl. m. Prahy.

Seznam příloh smlouvy: Příloha č. 1 Podrobná specifikace ceny.
Příloha č. 2 Technická specifikace.
Příloha č. 3 Seznam významných subdodavatelů.

1. Předmět plnění smlouvy

Objednatel:	Technická správa komunikací hlavního města Prahy
Zastoupený :	Ing. Ladislavem Pivcem, pověřeným řízením organizace
Sídlo:	Kásovka 770/8, 110 15 Praha 1
IC :	63834197
DIC :	CZ63834197
Bankovní spojení:	PPF banka a.s. Praha 4, č. účtu: 50024-5157-998/6000
Zhotovitel:	NTD group a.s.
Zapřany u:	Krajského soudu v Ústí nad Labem odd.B, vložka 1169
Zastoupený:	Ing. Luděkem Slejškou, obchodním ředitelem a prokuristou
Sídlo :	Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem
IC :	25045776
DIC :	CZ25045776
Bankovní spojení:	ČSOB Ústí n. L., č. účtu : 415181333/0300,

I. Smiljuni strani

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona 89/2012 Občanského zákoníku

Smilouva o dilo

Cislo SOD Zhotoviteľ: D 34-14-S-G

Cislo SOD Objednatele :



TSKRP006Q366

6-17-2015

4. Místo a způsob plnění

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo s jeho řádným ukončením a předáním v Praze. Jednotlivé lokality jsou blíže specifikovány v Příloze č. 2 – Technické řešení, kde je uveden i způsob plnění zakázky.

5. Vlastnické právo k věcem a nebezpečí škody

Udržované systémy jsou po celou dobu plnění zakázky v majetku zadavatele.

6. Odpovědnost za vady

Pro odpovědnost za vady platí ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku. Pojištění zhotovitele z odpovědnosti za vady je kryto pojistnou smlouvou č. 8055688019 uzavřenou s ČSOB pojišťovnou, a.s. do výše 30.000.000,- Kč.

7. Platební podmínky

Podkladem pro placení je faktura. Pro náležitosti faktury platí obchodní zvyklosti.

Dílo bude fakturováno jednorázově po předání na základě předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami.

Faktura bude zaslána na adresu TSK hl. m. Prahy, jako odběratel bude uvedeno ve faktuře:

Hlavní město Praha
IČO: 00064581

Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

zastoupené TSK hl. m. Prahy

Rásoňská 770/8, 110 15 Praha 1

Faktura bude mít splatnost minimálně 21 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být zadavateli doručena do 10-ti dnů od jejího vystavení.

Faktury vystavované dodavatelem budou obsahovat text následujícího znění: „Údržba komplexního telematického dohledového systému – KTDS v Praze“.

Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura doručena zadavateli nebude obsahovat náležitosti nebo ji bude obsahovat chybně, je zadavatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli. Lhůta splatnosti v takovém případě nebude nová lhůta splatnosti počíná běžet až od vystavení opravené či doplněné faktury.

8. Záruční doba

Záruční lhůta na předmět této smlouvy činí 24 měsíců od předání. Při plnění veřejné zakázky si budeme počínat tak, aby v důsledku této činnosti nebyla jakýmkoli způsobem porušena práva zadavatele vyplývající z původní zakázky servisovaných zařízení.

9. Smluvní pokuty

Sjednávateli se následující smluvní pokuty:

- a) smluvní pokuta za prodlení s plněním sjednaného termínu pro odstranění vad a nedodělků při opravách zařízení, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Sjednaný termín opravy bude maximálně 30 dnů,

- b) smluvní pokuta za neplnění smluvních povinností zhotovitele, v souladu s relevantními právními předpisy, technickými normami nebo rozhodnutími orgánů státní správy či samosprávy, a to ve výši 2 % z výše nabídkové ceny za každý jednotlivý případ,

- c) smluvní pokuta za porušení podmínek uvedené v čl. 1.3. Zadávací dokumentace a to změny zajištění subdodavatelem bez písemného souhlasu Zadavatele, a to výši 10 % z výše nabídkové ceny za každý jednotlivý případ,

Číslo SOD Objednatele :

Číslo SOD Zhotovitele : D 34-14-S-G

- d) smluvní pokuta za nepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě
Dodavatelem na žádost Objednatele, a to ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení,

- e) smluvní pokuta pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí
Objednatel Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % za každý den prodlení z dlužné částky.

Na případnou pokutu, jak je uvedeno výše, bude Zadávatel vystaven samostatný doklad.

Sjednaná smluvní pokuta z prodlení s placením peněžitého závazku má výlučně sankční charakter a její zaplacení se
nedotýká nároku Dodavatele na plnou náhradu škody vzniklé prodlením s placením ze strany Zadávatel.

10. Závěrečná ustanovení

Zadávatel se zavazuje převzít dílo, které bude splňovat funkční a provozní parametry a bude dodáno dle specifikace
nabídkového řízení.

Zhotovitel zná podmínky a podklady zadání této veřejné zakázky, uznává je za rozhodující pro smluvní poměr a
zároveň prohlašuje, že nabídka obsahuje veškeré práce pro zhotovení díla.

Tato smlouva je vyhotovena 4x. Pokud v této smlouvě není ujednáno jinak, řídí se právní vztahy smluvních stran
právním Československé republiky.

Tuto smlouvu lze měnit, nebo zrušit pouze výslovným obousměrným písemným ujednáním, podepsaným
oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nepřidělení finančních prostředků z rozpočtu hl. m. Prahy, má Zadávatel
právo od smlouvy odstoupit bez uplatnění sankce.

Zhotovitel neposkytne žádné informace týkající se této akce dalším osobám, s výjimkou ředitele TSK, 1. náměstka
ředitele a pověřeného správce zařízení.

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické
správy komunikací hl. m. Prahy (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, která je veřejně
přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504
občanského zákoníku a udeľují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Dodavatel se zavazuje, že v souladu s ust. § 62 odst. 3 zákona předloží Zadávateli před uzavřením smlouvy originály
nebo uředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Nesplnění této povinnosti se považuje za
neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy ve smyslu ust. § 82 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných

zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí
osobě, a to tak, aby limit pojištěního plnění, resp. pojistná částka, ve smyslu ustanovení § 28 zákona č. 37/2004 Sb.,
o pojištění smlouvy a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, sjednaných dodavatelem na
základě takové pojištění smlouvy, činil pro jednu škodnou událost minimálně 1.000.000,- Kč. Tento limit nelze
nahradit kumulací pojištěního plnění na základě více pojištěního smluv.

Zhotovitel je povinen předložit kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Zadávatel uzavřenou
pojištnou smlouvu, pojištnou nebo potvrzení příslušné pojištnovny, příp. potvrzení pojištnovného zprostředkovatele
(insurance broker), prokazující pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. 1.

Dodavatel je povinen předat Zadávateli informace uvedené v § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných
zakázkách ve znění pozdějších předpisů, v elektronické podobě souborem ve formátu .pdf, opatřeným
certifikovaným podpisem Dodavatele. Informace budou zaslány v zákonných termínech na adresu:

katerina.honzatkova@tsk-praha.cz.

29-12-2014

V Praze dne:

objednatel

Ing. Ladislav Pivec
TSK hl. m. Prahy

pověřený řízením organizace

zhotovitel

V Ústí nad Labem, dne

NTD group a.s.

Josefín 32

400 01 Ústí nad Labem

Ing. Ludek Stejska
NTD group, a.s.

obchodní ředitel a prokurist

Příloha č. 1 Podrobná specifikace ceny

Údržba telematického dohledového systému – KTDS v Praze

Podrobná specifikace ceny

Bod v předmětu plnění	Název položky	Jednotka	Počet	Celnost v roce	Jedn. cena bez DPH	Celkem cena bez DPH
1	Zabezpečení provozu zařízení	ks	10	52	379 Kč	197 080 Kč
2	Údržba kamery – mytí a čištění	ks	56	8	500 Kč	224 000 Kč
3	Zabezpečení a údržba připojení zařízení k dispečinku a údržba komunikace zařízení	ks	10	12	95 Kč	11 400 Kč
4	Údržba rozvaděčů	ks	66	12	95 Kč	75 240 Kč
5	Údržba serverů	ks	4	12	947 Kč	45 456 Kč
6	Údržba videoseverů Geoscope	ks	4	12	1 789 Kč	85 872 Kč
7	Výměna baterií 75A	ks	30	1	5 684 Kč	170 520 Kč
7	Výměna baterií 65A	ks	6	1	5 263 Kč	31 578 Kč
8	Roční update SW	ks	10	1	9 474 Kč	94 740 Kč
9	Údržba neinvazivních profilových detektorů UnicamRDET	ks	111	12	95 Kč	126 540 Kč
9	Údržba neinvazivních profilových detektorů UnicamBT	ks	69	12	53 Kč	43 884 Kč
10	Pravidelná údržba funkce vdeodetekce a její nastavení	ks	56	52	32 Kč	93 184 Kč
11	Pravidelná údržba funkce serení web stránky	ks	10	52	42 Kč	21 840 Kč
12	Revize zařízení (jednou za 4 roky)	ks	10	0,25	4 737 Kč	11 843 Kč
Celkem průměrná cena roční 2015-2018 bez DPH						1 233 177 Kč
DPH 21 %						258 967 Kč
Celkem průměrná cena roční 2015-2018 s DPH						1 492 144 Kč
Celkem cena za celé období 4 roků bez DPH						4 932 708 Kč
DPH 21 %						1 035 869 Kč
Celkem cena za celé období 4 roků s DPH						5 968 577 Kč

Dílo bude plněno v termínu:

termín zahájení -

1.1.2015

termín ukončení -

31.12.2018

Príloha č. 2 – Technická specifikace **Údržba komplexního telematického dohledového systému KTDS v Praze**

Údržba komplexního telematického dohledového systému KTDS v Praze	Číslo TSK:	TSK/35559/14/8300/chal ze dne 4.11.2014	Kód klasifikace:	CPV – 50344000-8 Opravy a údržba optických přístrojů a příslušenství
---	------------	---	------------------	--

Obsah

1. Úvod.....	2
1.1. Předmět veřejné zakázky.....	2
1.2. Specifikace telematických zařízení.....	2
1.2.1. Komplexní telematický dohledový systém (dále jen KTDS).....	2
1.3. Požadavky na údržbu KTDS.....	2
1.3.1. Zabezpečení provozu zařízení.....	2
1.3.2. Údržba kamery – mytí a čištění.....	2
1.3.3. Zabezpečení a údržba připojení k dispečinku a údržba komunikačního zařízení.....	3
1.3.4. Údržba rozvaděčů.....	3
1.3.5. Údržba serverů.....	3
1.3.6. Údržba videoseverů.....	3
1.3.7. Výměna baterií.....	3
1.3.8. Roční update software.....	3
1.3.9. Údržba neinvazivních profilových detektorů.....	3
1.3.10. Pravidelná údržba funkce videodetekce a její nastavení.....	3
1.3.11. Pravidelná údržba funkce servisní web stránky.....	3
1.3.12. Revize zařízení.....	3
1.3.13. Požadovaný termín opravy.....	3
2. SEZNAM LOKALIT.....	4
2.1. KOMPLETNÍ VÝČET JEDNOTLIVÝCH LOKALIT A KOMPONENT SYSTÉMU KTDS – ČLENĚNÍ PO LOKALITÁCH KTDS.....	4
2.2. KOMPLETNÍ VÝČET JEDNOTLIVÝCH LOKALIT A KOMPONENT SYSTÉMU KTDS – ČLENĚNÍ PO KOMPONENTECH.....	4

1. Úvod

1.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění je údržba komplexního telematického dohledového systému v Praze. Kód klasifikace: CPV – 50344000-8 Opravy a údržba optických přístrojů a příslušenství

1.2. Specifikace telematických zařízení

Veřejná zakázka se týká zejména údržby zařízení pořízených v rámci projektu „Komplexní dohledový telematický systém“. V tomto projektu jsou zahrnuta telematická zařízení pro sběr dopravních informací.

Předmětem zakázky je tento typ telematického zařízení:

- Komplexní telematický dohledový systém (dále jen KTDS)

1.2.1. Komplexní telematický dohledový systém (dále jen KTDS)

Zařízení obsahuje otočné barevné kamery. Signál z kamer se přenáší po přenosové soustavě do dispečinku (dále jen HDRU) a vyhodnocuje se na výpočetních serverech. Obraz z kamer je připojen na kamerovou matici TSX, ze které je ovládan kamerový systém MKS. Každý kamerový bod obsahuje rozvaděč se síťovými komponenty a napájecí infrastrukturou. Zařízení dále obsahuje neinvazivní detektor sběru dopravních informací – radarové zařízení UnicomRDET a bluetooth zařízení UnicomBT.

Funkce: kamerový dohled nad dopravou, videodetekce kolon, počítání vozidel, rychlost vozidel, klasifikace vozidel, počítání dojezdových dob.

1.3. Požadavky na údržbu KTDS

1.3.1. Zabezpečení provozu zařízení

V rámci nabídky budeme vykonávat takové činnosti, aby zařízení bylo minimální dobu mimo provoz.

Budou prováděny tyto činnosti:

- Monitorování chodu zařízení. Na své náklady budeme pravidelně zajišťovat:
 - stav funkce zařízení – zejména shodu aktuální funkčnosti zařízení a technických parametrů jednotlivých zařízení,
 - stav jednotlivých komponent – kamery, výpočetní servery, komunikační infrastruktura, napájení.
- Reporty o stavu zařízení budeme posílat pravidelně jednou za 7 dní domluvenou komunikační cestou zadavateli. V případě zjištěných poruch zahájíme neprodleně diagnostiku zařízení.
- Diagnostika zařízení v případě poruch zajišťíme na své náklady a závadu v případě, že se bude jednat o drobnou opravu nevyžadující pozárучní výměnu klíčových částí zařízení – komunikační infrastruktura, kamery nebo výpočetní servery, okamžitě opravíme. V případě pozárучní opravy připravíme návrh opravy.

1.3.2. Údržba kamery – mytí a čištění

Bude prováděno v požadované periodě 8x ročně s tím, že perioda čištění v zimních měsících bude výrazně vyšší než v letních.

1.3.3. Zabezpečení a údržba připojení zařízení k dispečinku a údržba komunikačního zařízení

V rámci dodávky budou udržovány bezdrátové komunikační a optická síť. V ceně je bezplatně zajištění závad a drobné mechanické opravy komunikačního zařízení včetně údržby připravení chrániček s optickou sítí na svodidla.

1.3.4. Údržba rozvaděčů

V rámci periody čištění se budou čistit jednotlivé rozvaděče tak, aby byla zachována funkčnost zařízení. V rámci údržby rozvaděčů budeme zajišťovat údržbu jističů včetně jejich aktivace po vypadnutí.

1.3.5. Údržba serverů

Především dodávky je také údržba a čištění záznamových jednotek. V případě potřeby provedeme přestavování operačních systémů a instalaci veškerého SW.

1.3.6. Údržba videoreverů

Především dodávky je kompletní údržba a čištění videoreveru Geviscope.

1.3.7. Výměna baterií

Zabezpečíme funkčnost baterií pro napájení z VO. Předpokládána životnost baterie je rok.

1.3.8. Roční update software

Součástí údržby je pravidelný update software, minimálně však jednou ročně – videodekce kolon.

1.3.9. Údržba neinvazivních profilových detektorů

V monitoringu budeme kontrolovat funkci radarového detektoru UnicamRDET a bluetooth detektoru UnicamBT, v rámci periody čištění zkontrolujeme nastavení profilového detektoru. V případě nutnosti provedeme nastavení a kalibraci.

1.3.10. Pravidelná údržba funkce videodekce a její nastavení

V průběhu platnosti servisní smlouvy je funkce videodekce monitorována každý týden. V rámci servisního zásahu z monitoringu funkce poskytneme pravidelné úpravy software. Součástí údržby je také údržba jednotlivých prepozic kamerových senzorů dle požadavků uživatele systému.

1.3.11. Pravidelná údržba funkce servisní web stránky

V rámci servisu zajistíme plně funkčnost servisní WEB stránky, trvale přístupné zadavateli, která monitoruje funkčnost KTDS a přehledně zobrazuje aktuální a historická data včetně aktuálních obrazových snímků z lokality.

1.3.12. Revize zařízení

Budeme provádět pravidelné revize rozvaděčů.

1.3.13. Požadovaný termín opravy

Sjednaný termín opravy bude maximálně 30 dnů.



NTD group a.s.

Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem

2. Seznam lokalit

2.1. Kompletní výčet jednotlivých lokalit a komponent systému KTDS – členění po lokalitách KTDS

Číslo lokality	Název lokality - komponenty	Počet kamer		Počet profilových detektorů		Počet bluetooth detektorů		Počet baterií 75 Ah		Počet baterií 65 Ah		Počet rozvaděčů		Záruční doba končí
		ks		ks		ks		ks		ks		ks		
1	KTDS Průmyslová, Kbelská	11		28		12		12		0		12		29.11.2014
2	KTDS Strakonická v úseku Lahovice - Barr. m.	6		6		0		8		0		6		30.10.2014
3	KTDS Štěrboholská	7		8		0		2		0		7		30.10.2014
4	KTDS Rozvadovská	5		12		5		2		0		6		31.5.2016
5	KTDS Pízeňská, Vrchlického	6		14		7		0		0		9		31.5.2016
6	KTDS Karlovarská, Bělohorská, Patočkova	5		11		6		0		2		7		31.5.2016
7	KTDS Strakonická	3		4		8		0		0		3		31.5.2016
8	KTDS S. května, Sokolská, Legerova	4		6		18		0		4		7		31.5.2016
9	KTDS V Holešovičkách, Liberecká, Cimovická	6		18		8		4		0		6		31.5.2016
10	KTDS Novopacká	3		4		5		2		0		3		31.5.2016
Celkem počet komponent		56		111		69		30		6		66		

2.2. Kompletní výčet jednotlivých lokalit a komponent systému KTDS – členění po komponentech

2.2. Kompletní výčet jednotlivých lokalit a komponent systému KTDS - členění po komponentech

Číslo lokality	Podrobné číslo komponenty	Název lokality - komponenty	Umístění u kamery	Počet kamer	Počet protiočkových detektorů	Počet detektorů	Model komponenty	Výrobce komponenty	Typ napájení	z baterií 75 Ah	z baterií 65 Ah	Typ připojení na síť do HDRÚ	Počet rozvaděčů	Zařízení doba končí
1														
KTDS Průmyslová, Kbelská														
Kamery														
1.1	551	551 - Průmyslová - Jižní spojka	551	1	11	28	12	Bosch	mělm VO	2	12	optická síť	1	29.10.2014
1.2	552	552 - Průmyslová - Tiskárna	552	1				Bosch	mělm VO	2		bezdrátové spojení	1	
1.3	553	553 - Průmyslová - Českobrodská	553	1				Bosch	trvale 230 VAC	2		optická síť	1	
1.4	554	554 - Průmyslová - Čelkova	554	1				Bosch	mělm VO	2		bezdrátové spojení	1	
1.5	555	555 - Průmyslová - Poděbradská	555	1				Bosch	trvale 230 VAC	2		optická síť	1	
1.6	556	556 - Kbelská - Kolárova	556	1				Bosch	trvale 230 VAC	2		optická síť	1	
1.7	557	557 - Kbelská - Vysoká	557	1				Bosch	mělm VO	2		optická síť	1	
1.8	558	558 - Kbelská - Mladoboleslavská jih	558	1				Bosch	mělm VO	2		optická síť	1	
1.9	559	559 - Kbelská - Mladoboleslavská sever	559	1				Bosch	mělm VO	2		optická síť	1	
1.10	560	560 - Kbelská - Dvorská	560	1				Bosch	mělm VO	2		optická síť	1	
UnicamBT														
1.12	551	Detektor UnicamBT na ul. Průmyslová - Jižní spojka	551				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 551					
1.13	552	Detektor UnicamBT na ul. Průmyslová - Českobrodská	552				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 552					
1.14	553	Detektor UnicamBT na ul. Průmyslová - Poděbradská	553				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 553					
1.15	554	Detektor UnicamBT na ul. Kbelská - Kolárova	554				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 554					
1.16	555	Detektor UnicamBT na ul. Kbelská - Vysoká	555				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 555					
1.17	556	Detektor UnicamBT na ul. Kbelská - Mladoboleslavská sever	556				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 556					
Detektor UnicamBT na ul. Kbelská - Dvorská														
1.18	551	Detektor UnicamBT na ul. Kbelská - Dvorská	551				UnicamBT 0001	Camtra	z RZ u kamery 551					
UnicamROET														
1.19	551	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Průmyslová - Jižní spojka	551		6		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 551					
1.20	552	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Průmyslová - Českobrodská	552		2		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 552					
1.21	553	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Průmyslová - Poděbradská	553		4		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 553					
1.22	554	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Průmyslová - Kolárova	554		2		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 554					
1.23	555	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Kbelská - Kolárova	555		2		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 555					
1.24	556	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Kbelská - Vysoká	556		4		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 556					
1.25	557	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Kbelská - Mladoboleslavská sever	557		4		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 557					
1.26	558	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Kbelská - Dvorská	558		4		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 558					
Radarstřelice														
1.27	551	Radarstřelice 551 - 552 - část A	551				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 551					
1.28	552	Radarstřelice 551 - 552 - část B	552				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 552					
1.29	553	Radarstřelice 551 - 553 - část A	553				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 553					
1.30	554	Radarstřelice 551 - 554 - část B	554				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 554					
Přijímatel														
1.31	551	Přijímatel 551 - 552	551				Enido	Enido	trvale 230 VAC					
1.32	552	Přijímatel 552 - 553	552				Enido	Enido	trvale 230 VAC					
KTDS Strakonická v úseku Lahovice - Barr. m.														
Kamery														
2.1	526	526 - Strakonická - Lahovice	526	1	6	0	Bosch	mělm VO	2			bezdrátové spojení	1	30.10.2014
2.2	527	527 - Strakonická - Vysoká	527	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
2.3	528	528 - Strakonická - Dobruška	528	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
2.4	529	529 - Strakonická - Zámělská jih	529	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
2.5	530	530 - Strakonická - Zámělská sever	530	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
2.6	531	531 - Strakonická - Barr. m.	531	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
UnicamBT														
UnicamROET														
2.7	526	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Strakonická - Vysoká	526		6		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 526					
2.8	527	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Strakonická - Dobruška	527				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 527					
2.9	528	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Strakonická - Zámělská jih	528				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 528					
2.10	529	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Strakonická - Zámělská sever	529				Racoin RAY 10 GHz	Racoin	z RZ u kamery 529					
Přijímatel														
2.11	526	Přijímatel 526 - 527	526				Enido	Enido	trvale 230 VAC					
2.12	527	Přijímatel 527 - 528	527				Enido	Enido	trvale 230 VAC					
KTDS Štěpoholská														
Kamery														
3.1	571	571 - Jižní spojka - Rabatovská - 2898	571	1	7	8	0	Bosch	mělm VO	2		bezdrátové spojení	1	30.10.2014
3.2	572	572 - Jižní spojka - Rabatovská - vzhled	572	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
3.3	573	573 - Jižní spojka - Rabatovská - vzhled	573	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
3.4	574	574 - Strakonická 90 - C. Zámělská	574	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
3.5	575	575 - Strakonická 90 - N. H. H. H.	575	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
3.6	576	576 - Strakonická 90 - D. H. H.	576	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
3.7	577	577 - Strakonická 90 - C. Zámělská	577	1			Bosch	mělm VO	2			optická síť	1	
UnicamBT														
UnicamROET														
3.8	574	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Strakonická 90 - C. Zámělská	574		4		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 574					
3.9	576	Protiočkový detektor UnicamROET na ul. Strakonická 90 - D. H. H.	576		4		ROET HI VO	Camtra	z RZ u kamery 576					

Číslo lokality - komponenty	Popis lokality - komponenty	Umístění u kamery	Počet kamer	Počet protilehlých detektorů	Počet bludišťů	Model komponenty	Výrobce komponenty	Typ napájení	# baterií 75 Ah	# baterií 55 Ah	Typ připojení na síť do HŘÚ	Počet rozváděčů	Začlenění doba končí
3.10	Bezdrátový spoj mezi kamerami 571 - 572, část A	571	1	1	1	RS 5 GHz	Radom	z RZ u kamery 571				1	
3.11	Bezdrátový spoj mezi kamerami 571 - 572, část B	572	1	1	1	RS 5 GHz	Radom	z RZ u kamery 572				1	
3.12	Příjemný bod						Enodo	trvale 230 VAC			optická síť	1	
3.13	Bezdrátový most RS 5,025						Enodo	trvale 230 VAC			optická síť	1	
4	KTDS Rozvadovská		5	12	5	-	-	-	2	0	-	6	31.5.2016
4.1	Kamery	595	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	režim VO		2	bezdrátové spojení	1	
4.2	595 - Rozvadovská 50 - Pílský dvůr	594	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
4.3	594 - Rozvadovská 50 - Rávnická	593	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
4.4	593 - Rozvadovská 50 - Jirémšova	592	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
4.5	592 - Rozvadovská 50 - Bavorská	591	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
4.6	591 - Rozvadovská 50 - Buchtova												
4.7	UnicamBT	595			2	UnicamBT 0002	Cameta	z RZ u kamery 595					
4.8	Detektor UnicamBT na ul. Rozvadovská 50 - Pílský dvůr	594			1	UnicamBT 0002	Cameta	z RZ u kamery 594					
4.9	Detektor UnicamBT na ul. Rozvadovská 50 - Rávnická	593			1	UnicamBT 0002	Cameta	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
4.10	Detektor UnicamBT na ul. Rozvadovská 50 - Bavorská	592			1	UnicamBT 0002	Cameta	z RZ u kamery 592					
4.11	UnicamROET			2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 594					
4.12	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Rozvadovská 50 - Rávnická	594		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u BT na ZPI 513			K RZ u BT na ZPI 513		
4.13	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Rozvadovská 50 - Jirémšova	ZPI 513		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 593					
4.14	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Rozvadovská 50 - Buchtova	592		4		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 592					
4.15	Příjemný bod						RSD	trvale 230 VAC			optická síť		
4.16	Technologický dotaz RSD - Rozvadovská 50												
5	KTDS Pílská, Vrchlického		6	14	7	-	-	-	0	0	-	9	31.5.2016
5.1	Kamery	227	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.2	227 - Pílská, Slovák	226	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.3	226 - Pílská, Slovák	225	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.4	225 - Pílská, Slovák	224	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.5	224 - Pílská, Slovák	223	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.6	223 - Pílská, Slovák	222	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.7	222 - Vrchlického-U. Slovák	221	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
5.8	UnicamBT	225			1	UnicamBT 0002	Cameta	z RZ u kamery 226			bezdrátové spojení	1	
5.9	Detektor UnicamBT na ul. Pílská, Slovák	224			1	UnicamBT 0002	Cameta	trvale 230 VAC					
5.10	Detektor UnicamBT na ul. Pílská, Slovák	223			1	UnicamBT 0002	Cameta	z RZ u kamery 224					
5.11	Detektor UnicamBT na ul. Pílská, Slovák	222			1	UnicamBT 0002	Cameta	trvale 230 VAC					
5.12	Detektor UnicamBT na ul. Pílská, Slovák	221			1	UnicamBT 0002	Cameta	trvale 230 VAC					
5.13	Detektor UnicamBT na ul. Vrchlického-U. Slovák	220			1	UnicamBT 0002	Cameta	z RZ u kamery 223					
5.14	UnicamROET	226		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 226					
5.15	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Pílská, Slovák	225		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u BT na VO č. 501566			K RZ u BT na VO č. 501566		
5.16	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Pílská, Slovák	224		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 225					
5.17	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Pílská, Slovák	223		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 224					
5.18	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Pílská, Slovák	222		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u BT na VO č. 501543			K RZ u BT na VO č. 501543		
5.19	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Pílská, Slovák	221		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 223					
5.20	Protilehlý detektor UnicamROET na ul. Vrchlického-U. Slovák	220		2		ROET HI v1	Cameta	z RZ u kamery 216					
5.21	Bezdrátový spoj mezi kamerou 223 - napojením na optiku (mikroprocesor)	223				Radomband RS6XTG	Mikrotic	z RZ u kamery 223					
5.22	Bezdrátový spoj mezi kamerou 223 - napojením na optiku (mikroprocesor)	224				Radomband RS6XTG	Mikrotic	trvale 230 VAC z KS 526					
5.23	Bezdrátový spoj mezi kamerou 224 - napojením na optiku část A	VO č. 501567				EH1200-F	SKLU	trvale 230 VAC z KS 526					
5.24	Bezdrátový spoj mezi kamerou 224 - napojením na optiku část B	VO č. 501568				EH1200-F	SKLU	trvale 230 VAC z KS 526					
5.25	Bezdrátový spoj mezi kamerou 226 - napojením na optiku část A	VO č. 615932				EH1200-F	SKLU	trvale 230 VAC z KS 526					
5.26	Bezdrátový spoj mezi kamerou 226 - napojením na optiku část B	VO č. 615933				EH1200-F	SKLU	trvale 230 VAC z KS 526					
5.27	Bezdrátový spoj mezi kamerou 226 - napojením na optiku (mikroprocesor)	VO č. 615933				Radomband RS6XTG	Mikrotic	z RZ na VO č. 615933					
5.28	Bezdrátový spoj mezi kamerou 226 - napojením na optiku (mikroprocesor)	226				Radomband RS6XTG	Mikrotic	z RZ u kamery 226					
5.29	Příjemný bod	216					TSK	trvale 230 VAC			optická síť		
6	KTDS Karlovarská, Bělohorská, Palackého		5	11	6	-	-	-	0	2	-	7	31.5.2016
6.1	Kamery	48	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	

Číslo lokality	Podrobné číslo komponenty	Název lokality - komponenty	Umístění u kamery	Počet kamer	Počet protilehlých kamer	Počet blue-tooth kamer	Model komponenty	Výrobce komponenty	Typ napájení	# baterií 7S Ah	# baterií 6S Ah	Typ připojení na síť do HDŘU	Počet rozváděčů	Zařazení ke dni
6	6.2	67 - Strakonická Slavná	87	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC					
	6.3	68 - Blahovická Čistová	86	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
	6.4	69 - Blahovická Čistová	85	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
	6.5	64 - Palackova Radomova	84	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
	6.6	UnicamBT na ul. Katovalská-Pedřky ovnů	88			2	UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 88					
	6.7	Detektor UnicamBT na ul. Bězostská-Čistová do centra	86			1	UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 86					
	6.8	Detektor UnicamBT na ul. Bězostská-Čistová do centra	86			1	UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 86					
	6.9	Profilový detektor UnicamROET na ul. Bězostská-Čistová z centra	86			2	ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 84					
	6.10	Profilový detektor UnicamROET na ul. Palackova-Radomova z centra	84			2	ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 84					
	6.11	Profilový detektor UnicamROET na ul. Palackova-Radomova do centra	ZPI 612		2		ROET H1 v1	Camrea	z RZ u BT na ZPI 612			k RZ u BT na ZPI 612		
7	7.1	Restaurace	85				EH1200-F	SIKLU	z RZ u kamery 85					
	7.2	Restaurace spoj mezi přílohou bodem a přílohou podzemní částí A	VO 6. 61629				EH1200-F	SIKLU	bateriové z VO 6. 61629		2		1	
	7.3	Restaurace spoj mezi přílohou bodem a přílohou podzemní částí B	VO 6. 61629				EH1200-F	SIKLU	z RZ na VO 61629					
	7.4	Restaurace spoj mezi přílohou bodem a přílohou podzemní částí C	VO 6. 60153				EH1200-F	SIKLU	trvale z rozváděče DÚČ					
	7.5	Restaurace spoj mezi kamery 87 - napojením na optiku (mikrooptiku) část A	VO 6. 618570				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	trvale z KS 126					
	7.6	Restaurace spoj mezi kamery 87 - napojením na optiku (mikrooptiku) část B	87				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	z RZ u kamery 87					
	7.7	Restaurace spoj mezi kamery 88 - napojením na optiku (mikrooptiku) část A	část u KS 806				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	trvale z KS 806					
	7.8	Restaurace spoj mezi kamery 88 - napojením na optiku (mikrooptiku) část B	88				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	z RZ u kamery 88					
	7.9	Přílohy bod						TSX	trvale 230 VAC		0	0		31.5.2016
	7.10	KTDS Strakonická		3	4	8								
8	8.1	Kamery	513	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
	8.2	513 - Strakonická-Nádraží	512	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
	8.3	512 - Strakonická-Mokřova	511	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
	8.4	511 - Strakonická-Svatozvěz	513	2			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 513					
	8.5	UnicamBT na ul. Strakonická-Nádraží	512	1			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 512					
	8.6	Detektor UnicamBT na ul. Strakonická-Mokřova	511	1			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 511					
	8.7	Profilový detektor UnicamROET na ul. Strakonická-Mokřova	513	4			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 513					
	8.8	Profilový detektor UnicamROET na ul. Strakonická-Mokřova	512	2			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 512					
	8.9	Profilový detektor UnicamROET na ul. Strakonická-Svatozvěz	511	2			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 511					
	8.10	Restaurace	512				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	z RZ u kamery 512					
9	9.1	Restaurace spoj mezi kamery 512 - napojením na optiku (mikrooptiku) část A	část u KS 505				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	trvale z KS 505					
	9.2	Restaurace spoj mezi kamery 512 - napojením na optiku (mikrooptiku) část B	část u KS 505				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	trvale z KS 505					
	9.3	Restaurace spoj mezi kamery 512 - napojením na optiku (mikrooptiku) část C	část u KS 505				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	trvale z KS 505					
	9.4	Restaurace spoj mezi kamery 512 - napojením na optiku (mikrooptiku) část D	část u KS 505				Routerboard RBSXTG	Mikrotic	trvale z KS 505					
	9.5	KTDS 5. května, Sokolská, Legerova		4	6	18								31.5.2016
	9.6	Kamery	40	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			optická síť	1	
	9.7	40 - 5. května-Na Sídli	39	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
	9.8	39 - 5. května-Soudu	38	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
	9.9	38 - Sokolská-Nuselský most	37	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC			bezdrátové spojení	1	
	9.10	37 - Legerova-Nuselský most	40	2			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 40					
10	10.1	UnicamBT na ul. 5. května-Na Sídli	39	2			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 39					
	10.2	Detektor UnicamBT na ul. 5. května-Soudu	38	1			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 38					
	10.3	Detektor UnicamBT na ul. Sokolská-Nuselský most	37	1			UnicamBT v002	Camrea	z RZ u kamery 37					
	10.4	Detektor UnicamBT na ul. Legerova-Nuselský most	40	2			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 40					
	10.5	UnicamROET	39	6			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 39					
	10.6	Profilový detektor UnicamROET na ul. 5. května-Na Sídli	38	6			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 38					
	10.7	Profilový detektor UnicamROET na ul. 5. května-Soudu	37	6			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 37					
	10.8	Profilový detektor UnicamROET na ul. Sokolská-Nuselský most	36	6			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 36					
	10.9	Profilový detektor UnicamROET na ul. Legerova-Nuselský most	35	6			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 35					
	10.10	Profilový detektor UnicamROET na ul. 5. května-Na Sídli	34	6			ROET H1 v1	Camrea	z RZ u kamery 34					

Číslo lokality	Podrobné číslo lokality - komponenty	Název lokality - komponenty	Umištenie u kamery	Počet kamer	Počet profilových detektorov	Počet bluetooth detektorov	Model komponenty	Výrobca komponenty	Typ napájania	# batérií 75 Ah	# batérií 65 Ah	Typ pripojenia na sieť do HDKÚ	Počet rozvádčiek	Začiatok konca
8.12		Profilový detektor UncamBT na ul. Lesného-Národný most	37	15	1	3	RODET HI v1	Cameta	Z RZ u kamery 37					
8.13		Rozvádčák					EH1200-F	SKLU	Bateriová z VO č. 433809		2		1	
8.14		Bateriový spoj, men. VO č. 433809 a VO č. 409813					EH1200-F	SKLU	Trvale RZ u kamery 38				1	
8.15		Bateriový spoj, men. VO č. 409813 a doplnenie profilom u VO č. 409829					EH1200-F	SKLU	Bateriová z VO č. 409829		2		1	
8.16		Bateriový spoj, men. VO č. 409813 a doplnenie profilom u VO č. 409829					EH1200-F	SKLU	Bateriová z VO č. 409829		2		1	
8.17		Profilový bod						TSK	Trvale 230 VAC					
9		Rozvádčák MUR 5, kvétna, smerom: smerom u VO č. 409853											6	31.5.2016
		KIDS V Hoľšovických, Liberecká, Činovce	-	6	16	8	-	-	-	4	0	-		
9.1		Kamery												
9.2		55 - Činovce-Kostelec	55	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	režim VO		2		1	
9.3		54 - Liberecká-Činovce	54	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
9.4		53 - Liberecká-Činovce	53	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
9.5		52 - Liberecká-Davleň	52	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
9.6		51 - V Hoľšovických-Valšova	51	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	režim VO		2		1	
9.7		50 - V Hoľšovických-Valšova	50	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	režim VO		2		1	
9.8		UncamBT												
9.9		Detektor UncamBT na ul. Činovce-Kostelec	55			2	UncamBT v002	Cameta	Z RZ u kamery 55					
9.10		Detektor UncamBT na ul. Liberecká-Davleň	53			2	UncamBT v002	Cameta	Z RZ u kamery 53					
9.11		Detektor UncamBT na ul. V Hoľšovických-Valšova	52			2	UncamBT v002	Cameta	Z RZ u kamery 52					
9.12		UncamBT	50											
9.13		Profilový detektor UncamBT na ul. Činovce-Kostelec	55		6		RODET HI v1	Cameta	Z RZ u kamery 55					
9.14		Profilový detektor UncamBT na ul. Liberecká-Davleň	53		4		RODET HI v1	Cameta	Z RZ u kamery 53					
9.15		Profilový detektor UncamBT na ul. V Hoľšovických-Valšova	52		4		RODET HI v1	Cameta	Z RZ u kamery 50					
10		Profilový bod	50											
		KIDS 230 - mesto Leňany						TSK	Trvale 230 VAC					
		KIDS Novopacká	-	3	4	5	-	-	-	2	0	-	3	31.5.2016
10.1		Kamery												
10.2		583 - Novopacká (Vysoká nadľa) - Batanice	583	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	režim VO		2		1	
10.3		582 - Novopacká (Vysoká nadľa) - Batanice	582	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
10.4		581 - Novopacká (Vysoká nadľa) - Prásky	581	1			BOSCH Dome 7000	Bosch	trvale 230 VAC				1	
10.5		UncamBT												
10.6		Detektor UncamBT na ul. Novopacká (Vysoká nadľa) - Batanice	583			2	UncamBT v002	Cameta	Z RZ u kamery 592					
10.7		Detektor UncamBT na ul. Novopacká (Vysoká nadľa) - Prásky	582			1	UncamBT v002	Cameta	Z RZ u kamery 592					
10.8		Detektor UncamBT na ul. Novopacká (Vysoká nadľa) - Prásky	581			2	UncamBT v002	Cameta	Z RZ u kamery 592					
10.9		UncamBT												
10.10		Profilový detektor UncamBT na ul. Novopacká (Vysoká nadľa) - Prásky	583		4		RODET HI v1	Cameta	Z RZ u kamery 583					
10.11		Bateriový bod						TSK	Trvale 230 VAC					
10.12		KIDS 230 - mesto Leňany						TSK	Trvale 230 VAC					

„Údržba komplexního telematického dohledového systému – KTDS v Praze“

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE SUBDODAVATELE

Identifikační údaje Subdodavatele:

Název:	CAMEA, spol. s r.o.
Sídlo společnosti:	Kořenského 25, Brno, PSČ: 621 00
IČO:	60746220
DÍČ:	CZ60746220
Zapsaná:	v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 18823
Osoba oprávněná jednat jménem společnosti:	Ing. Pavel Valenta, jednatel Doc. Ing. Jozef Honec, CSc., jednatel

Subdodavatel CAMEA bude plnit veřejnou zakázku z 40% a předmětem plnění je zajištění servisu a
údržby veškerého SW.

V Ústí nad Labem, dne

NTD group a.s.
Ing. Jozef Honec
400 01 Ústí nad Labem
-13-
Ing. Luděk Slajška
obchodní ředitel a prokurista