

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dodatek č. 5 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. SML/2265/2011

### Smluvní strany

#### **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**

Se sídlem: Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Zastoupené: prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., MBA., ředitelem

Osoba oprávněná jednat ve věcech z této smlouvy: Mgr. Ing. Petr Polanský

IČ: 44994575

DIČ: CZ44994575

Bankovní spojení: KB Brno-město

Číslo účtu: 100736-621/0100

Dále jen („Objednatel“)

a

#### **STRABAG a.s.**

Se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ: 150 00

IČ: 608 38 744 DIČ: CZ60838744

Zastoupený/jednající: Ing. Jiří Jaroš, prokurista

Ing. Jiří Dohnal, prokurista

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Vodičkova 38, 111 21 Praha 1

Číslo účtu: 1100029040/5500

Dále jen („Zhotovitel“)

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## I. Předmět dodatku

1. Objednatel má v úmyslu rozšířit kapacity laboratoří v budově SO03 o budovu SO03a s oplocením. V průběhu stavby budovy SO03a by došlo k poškození některých částí budovy SO03, komunikací a sadových úprav. Z tohoto důvodu se Objednatel a Zhotovitel dohodli na změně harmonogramu prací, a to tak, že se přerušují práce a dodávky na přilehlých plochách a budově SO03, a to konkrétně:

- SO03 – fasádní plastové desky na východní straně objektu ve spodní části
- Komunikace za budovou SO03 – zámková dlažba a obrubníky přilehlé k SO03 a plotu
- Sadové úpravy – prostor kolem budoucího nového plotu k areálu A.S.A.

Soupis dotčených prací tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Dokončení a fakturace uvedených částí bude provedeno do 2 měsíců po dokončení SO03a, nejpozději do 30. 9. 2014.

Smluvní strany se dohodly, že odložení termínu dokončení výše uvedených prací nebrání předání zbytku stavby jako celku bez vad a nedodělků a uvolnění pozastávek.

## II. Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.
2. Dodatek č. 5 je vypracován v pěti vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.

Příloha č. 1 Soupis dotčených prací.

V Brně dne 30. 9. 2013

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Lišebská 33a, 636 00 Brno  
dvv@dvv.cz  
IČ: 44 99 45 75  
DIČ: CZ44994575

Objednatel



Zhotovitel

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
NA BĚLIDLE 198/21  
CZ - 150 00 PRAHA 5  
IČ: 60838744, DIČ: CZ60838744

objekt	název objektu	rozp očet	název rozpočtu	stav . díl	název stav. dílu	polo žka	v ar ia nt a	název položky	poznámka k položce	MJ	odpočet	cena/MJ	cena celkem
A03-SO 03	Laboratoře stavebních h	X99	Ostatní nezahrnuté	X99	Ostatní nezahrnuté p	002		Fasáda - plastové recyklované desky tl. 20mm na nosném roštu		M2	46,600000	1 534,86	74 901,17
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	062		Kladení bet zámk dl tl 80mm pozem kom, lože kamn 40 mm>300m2	(skladovací plochy)	M2	144,000000	237,22	34 159,68
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	063		Bet zámková dlažba 20/16/8 "lčko" NH II nat		M2	146,900000	326,97	48 031,89
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	064		Podklad ze šterku částečně vyplň cem maltou ŠCM II 20cm		M2	143,520000	310,29	44 532,82
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	065		Podklad šterkodrtě ŠDA 0-64 tl po zhutněn 25cm		M2	143,520000	220,54	31 651,90
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	066		Kladení bet dlažby kom pro pěší tl. 60mm do lože kamn 40 mm		M2	20,000000	237,22	4 744,40
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	067		Přípi za slož vzor diažby tl 60 skup A dvě barvy		M2	7,000000	25,64	179,48
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	068		Bet zámková dlažba 20/16/6 "lčko" II nat		M2	20,000000	250,03	5 000,60
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	069		Bet zámková dlažba 20/10/6 II červ reliéf		M2	7,140000	371,85	2 655,01
A05-IO 05	Komunikace	5	Komunikace	5	Komunikace	070		Podklad šterkodrtě ŠDB 0/32 GN tl po zhutněn 17cm		M2	20,000000	150,02	3 000,40
A05-IO 05	Komunikace	9	Ostatní konstrukce	9	Ostatní konstrukce	095		Osazení silnič obrub B stoj opěra C 25/30		M	26,000000	279,52	7 826,56
A05-IO 05	Komunikace	9	Ostatní konstrukce	9	Ostatní konstrukce	096		Silniční betonový obrubník 100/15/25 nat		KUS	36,500000	115,40	4 212,10
A05-IO 05	Komunikace	9	Ostatní konstrukce	9	Ostatní konstrukce	110		Geotextilie tkaná pro vyztužení polypropyl pevnost 50 - 80 kN/m	(obousměrná, prodloužení při přetržer	M2	143,520000	84,63	12 146,10
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1813011		Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve sv:	pl_ohumusovani = 405x MJ	M2	85,000000	21,17	1 799,45
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1820011		Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině	pl_ohumusovani = 405x MJ	M2	85,000000	14,11	1 199,35
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1831012		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,02	kere = 235x MJ	KUS	150,000000	21,17	3 175,50
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1834031		Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	pl_kere+pl_travnik = 405x MJ	M2	85,000000	8,47	719,95
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1834031		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	pl_kere+pl_travnik = 405x MJ	M2	85,000000	2,69	228,65
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1841021		Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	D ba kere = 235x MJ	KUS	150,000000	28,22	4 233,00
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1849210		Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	strom*1,5 = 1,5x MJpl_kere = 180x M	M2	85,000000	29,63	2 518,55
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	R_0000E		Hnojivo pro keře, ztratiné 3%	kere*0,02*1,03 = 4,841x MJ	KG	2,680000	56,44	151,26
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	R-003		Mulčovací borka včetně dovozu, ztratiné 3%	strom*1,5*0,1*1,03 = 0,1545x MJpl_kr	M3	6,050000	1 199,17	9 653,32
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	R_0101		Ribes alpinum, vel. 25-30 cm, K 2,5, ztratiné 2%	85*1,02 = 86,7x MJ	KUS	86,700000	59,26	5 137,84
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	R - 0102		Ligustrum vulgare 'Lodense', vel 30-40 cm, K 2,5, ztratiné 2%	45*1,02 = 45,9x MJ	KS	45,900000	169,30	7 770,87
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	R_0104		Forsythia x intermedia, vel. 30-40 cm, K 2,5, ztratiné 2%	35*1,02 = 35,7x MJ	KUS	20,400000	59,26	1 208,90
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	1858511		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	"50 l na strom"strom*0,05 = 0,05x MJ	M3	2,000000	696,93	1 393,86
A07-IO 07	Sadové úpravy	1	Zemní práce	1	Zemní práce	R_1111		Ornice vč. dovozu	"ohumusování"20 = 20x MJ"zemina k	M3	4,750000	1 199,17	5 696,06

CELKEM

317 928,67

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

### PROTOKOL

o předání dokončených staveb nebo jejich ucelených částí dle obchodního zákona č.513/1991 a navazujících předpisů pro stavbu

**A. Číslo protokolu: 04/2013**

Jednání se konalo dne 30. 9. 2013 v budově CDV ,Líšeňská 33a, Brno

**B. Předávané objekty:**

Stavba „Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a“

Objekty SO 01 Úprava stávající budovy

**C. Účastníci přejímacího řízení:**

dle prezenční listiny:

**D. Zástupci pověření objekt předat a převzít:**

**Za zhotovitele:** Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Jiří Dohnal

**Za objednatele:** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

**Za stavební dozor:** Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha  
Ing. Jan Dufka

### E. Údaje o stavbě:

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Stavební dozor stavby: Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno  
  
INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha

Územní rozhodnutí: Územní rozhodnutí č. 422 ze dne 2. 9. 2009  
č.j. 2700/8684/09, vydal ÚMČ Brno –  
Líšeň, Odbor územního rozvoje a výstavby.  
  
Územní rozhodnutí č. 551 ze dne 20. 3.  
2013 č.j. MCLISEN 12261/2012/POM, vydal  
ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor územního rozvoje  
a výstavby.

Certifikát: Certifikát č.j. ST 0510 ze dne 26. 5. 2010,  
vydal autorizovaný inspektor ing. arch. Libor  
Staroba.

Změna stavby před dokončením: Změna stavby před dokončením ze dne 24.  
4. 2013 č.j. MCLISEN 03455/2013/POM,  
vydal ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor územního  
rozvoje a výstavby.

Smlouva o dílo: 21. 10. 2011

Generální projektant:: Intar a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Zástupce zhotovitele: Strabag a.s.  
Ing. Petr Mach, stavbyvedoucí  
František Spálovský, zást. stavbyvedoucího

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

**F. Údaje o objektech:**

SO 01

Katastrální území: Líšeň, Židenice

Kraj: Jihomoravský

Zhotovitel objektu: Strabag a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mach

Zhotovitel RDS: Ing. Vlastislav Remeš

Odpovědný projektant: Ing. Vlastislav Remeš

Stavební dozor objednatele TDI: Ing. Jan Dufka, Ing. Petr Uchytíl

Zahájení prací: **21. 10. 2011**

Ukončení prací: **30. 9. 2013**

**G. Technický popis objektů :**

Tato část řešila drobné úpravy dispozičního řešení, stavebních a technických částí nezbytných pro napojení objektu SO 02.

**H. Změny proti schválené RDS:**

**Beze změn**

**I. Požadované vícepráce:**

**Nebyly požadovány**

**J. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí:**

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby stavebním dozorem objednatele a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Stavební dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám platným v době provádění.

**K. Předávané doklady:**

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Viz soupis předávaných dokladů

**L. Vady zjištěné při přejímacím řízení:**

Nebyly zjištěny.

**M. Nedodělky nebránící užívání stavby zjištěné při přejímacím řízení:**

Viz dodatek číslo 5 SOD – příloha číslo 1.

**O. Závěr:**

Po provedené prohlídce účastníci řízení potvrzují, že práce byly provedeny dle smlouvy o dílo, schválené projektové dokumentace a platných norem.

**Záruční doba:**

Stavební část v trvání 60 měsíců

Začátek: 1. 10. 2013

Konec: 30 .9. 2018

Technologická část 24 měsíců

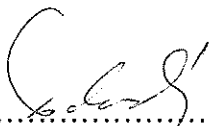
Začátek: 1. 10.2013

Konec: 30 .9. 2015

V Brně dne : 30. 9. 2013

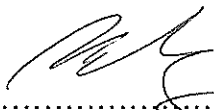
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Za objednatele: .....



Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

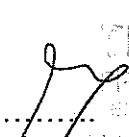
Za stavební dozor: .....



Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

.....  
INFRAM a.s.,  
Pelušková 1407, 198 00 Praha – Kyje  
Ing. Jan Dufka

Za zhotovitele stavby: .....

  
**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
REGIONÁLNÍ ZASTUPITEL  
OBLAST MORAVSKO-  
LOUČIHOVA 785/5  
612 00 BRNO

Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Petr Mach



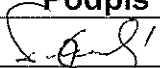
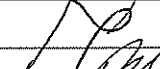

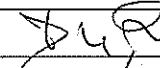
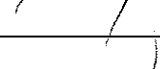
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## PREZENČNÍ LISTINA

**z účasti na přijímacím řízení objektů**  
stavby Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

**SO 01 Úprava stávající budovy**

**konaném dne 30. 9. 2013**

č.	Jméno	Organizace	Podpis	Telefon
1.	POLAWSKÝ	CDV		
2.	HACH	STRABAG		
3.	REMEŠ	INTAR		
4.	Abhytíl	CDV		
5.	DUFKA	INFRAM		
6.				
7.				
8.				
9.				

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

### PROTOKOL

o předání dokončených staveb nebo jejich ucelených částí dle obchodního  
zákona č.513/1991 a navazujících předpisů pro stavbu

**A. Číslo protokolu: 05/2013**

Jednání se konalo dne 30. 9. 2013 v budově CDV ,Líšeňská 33a, Brno

**B. Předávané objekty:**

Stavba „Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a“

Objekty SO 03 Laboratoře stavebních hmot, LGZP a HADN

**C. Účastníci přijímacího řízení:**

dle prezenční listiny:

**D. Zástupci pověření objekt předat a převzít:**

**Za zhotovitele:** Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Jiří Dohnal

**Za objednatele:** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

**Za stavební dozor:** Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha  
Ing. Jan Dufka

### **E. Údaje o stavbě:**

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Stavební dozor stavby: Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno  
  
INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha

Územní rozhodnutí: Územní rozhodnutí č. 422 ze dne 2. 9. 2009  
č.j. 2700/8684/09, vydal ÚMČ Brno –  
Líšeň, Odbor územního rozvoje a výstavby.  
Územní rozhodnutí č. 551 ze dne 20. 3.  
2013 č.j. MCLISEN 12261/2012/POM, vydal  
ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor územního rozvoje  
a výstavby.

Certifikát: Certifikát č.j. ST 0510 ze dne 26. 5. 2010,  
vydal autorizovaný inspektor ing. arch. Libor  
Staroba.

Smlouva o dílo: 21. 10. 2011

Generální projektant: Intar a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Zástupce zhotovitele: Strabag a.s.  
Ing. Petr Mach, stavbyvedoucí  
František Spálovský, zást. stavbyvedoucího

**F. Údaje o objektech:** SO 03

Katastrální území: Líšeň, Židenice

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Kraj: Jihomoravský

Zhotovitel objektu: Strabag a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mach

Zhotovitel RDS: Ing. Vlastislav Remeš

Odpovědný projektant: Ing. Vlastislav Remeš  
Stavební dozor objednatele TDI: Ing. Jan Dufka, Ing. Petr Uchytíl

Zahájení prací: **21. 10. 2011**  
Ukončení prací: **30. 9. 2013**

#### **G. Technický popis objektů :**

SO 03 je samostatně stojící dvoupodlažní objekt, ve kterém jsou umístěny prostory laboratoří stavebních hmot, LGZP (Laboratorní geotechnické zkušební pole) ve střední části a HADN (hromadná analýza dopravních nehod) v pravé jižní části.

#### **H. Změny proti schválené RDS:**

Beze změn

#### **I. Požadované vícepráce:**

Nebyly požadovány

#### **J. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí:**

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby stavebním dozorem objednatele a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Stavební dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám platným v době provádění.

#### **K. Předávané doklady:**

Viz soupis předávaných dokladů

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

**L. Vady zjištěné při převjímacím řízení:**

Nebyly zjištěny.

**M. Nedodělky nebránící užívání stavby zjištěné při převjímacím řízení:**

Viz dodatek číslo 5 SOD – příloha číslo 1.

**O. Závěr:**

Po provedené prohlídce účastníci řízení potvrzují, že práce byly provedeny dle smlouvy o dílo, schválené projektové dokumentace a platných norem.

**Záruční doba:**

Stavební část v trvání 60 měsíců

Začátek: 1. 10. 2013

Konec: 30 .9. 2018

Technologická část 24 měsíců

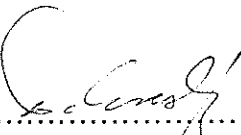
Začátek: 1. 10.2013

Konec: 30 .9. 2015


V Brně dne : 30. 9. 2013

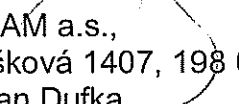
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Za objednatele:.....

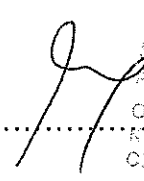
  
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

Za stavební dozor:.....

  
Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

  
.....  
INFRAM a.s.,  
Pelušková 1407, 198 00 Praha – Kyje  
Ing. Jan Dufka

Za zhotovitele stavby:.....

  
Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Petr Mach


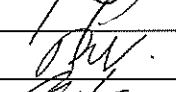
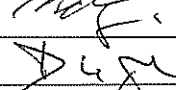
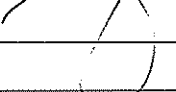

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
POZEMNÍ STAVITELSTVÍ  
OBLAST MORAVSKO-  
KROŠINSKOVA 785/1  
CZ - 612 00 BRNO

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## PREZENČNÍ LISTINA

**z účasti na přijímacím řízení objektů**  
stavby Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a  
**SO 03 Laboratoře stavebních hmot, LGZP a HADN**

konaném dne 30. 9. 2013

č.	Jméno	Organizace	Podpis	Telefon
1.	POLANSKÝ	CDV		
2.	MACH	STRABAG		
3.	REMEŠ	INTAR		
4.	Uchytil	CDV		
5.	DUŠKA	INFRAM		
6.				
7.				
8.				
9.				

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

### PROTOKOL

o předání dokončených staveb nebo jejich ucelených částí dle obchodního zákona č.513/1991 a navazujících předpisů pro stavbu

**A. Číslo protokolu: 06/2013**

Jednání se konalo dne 30. 9. 2013 v budově CDV ,Líšeňská 33a,Brno

**B. Předávané objekty:**

Stavba „Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a“

Objekty SO 04 Změna oplocení

**C. Účastníci přejímacího řízení:**

dle prezenční listiny:

**D. Zástupci pověření objekt předat a převzít:**

**Za zhotovitele:** Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Jiří Dohnal

**Za objednatele:** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

**Za stavební dozor:** Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha  
Ing. Jan Dufka

### **E. Údaje o stavbě:**

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Stavební dozor stavby: Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno  
  
INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha

Územní rozhodnutí: Územní rozhodnutí č. 422 ze dne 2. 9. 2009  
č.j. 2700/8684/09, vydal ÚMČ Brno –  
Líšeň, Odbor územního rozvoje a výstavby.  
Územní rozhodnutí č. 551 ze dne 20. 3.  
2013 č.j. MCLISEN 12261/2012/POM, vydal  
ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor územního rozvoje  
a výstavby.

Certifikát: Certifikát č.j. ST 0510 ze dne 26. 5. 2010,  
vydal autorizovaný inspektor ing. arch. Libor  
Staroba.

Smlouva o dílo: 21. 10. 2011

Generální projektant:: Intar a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Zástupce zhotovitele: Strabag a.s.  
Ing. Petr Mach, stavbyvedoucí  
František Spálovský, zást. stavbyvedoucího

**F. Údaje o objektech:** SO 04

Katastrální území: Líšeň, Židenice

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Kraj: Jihomoravský

Zhotovitel objektu: Strabag a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mach

Zhotovitel RDS: Ing. Vlastislav Remeš

Odpovědný projektant: Ing. Vlastislav Remeš  
Stavební dozor objednatele TDI: Ing. Jan Dufka, Ing. Petr Uchytíl

Zahájení prací: **21. 10. 2011**  
Ukončení prací: **30. 9. 2013**

#### **G. Technický popis objektů :**

Jedná se o část nového oplocení (ul. Křtinská) a úpravy stávajícího oplocení.

#### **H. Změny proti schválené RDS:**

Beze změn

#### **I. Požadované vícepráce:**

Nebyly požadovány

#### **J. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí:**

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby stavebním dozorem objednatele a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Stavební dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám platným v době provádění.

#### **K. Předávané doklady:**

Viz soupis předávaných dokladů

#### **L. Vady zjištěné při převjímacím řízení:**

Nebyly zjištěny.

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

**M. Nedodělky nebránící užívání stavby zjištěné při přijímacím řízení:**

Viz dodatek číslo 5 SOD – příloha číslo 1.

**O. Závěr:**

Po provedené prohlídce účastníci řízení potvrzují, že práce byly provedeny dle smlouvy o dílo, schválené projektové dokumentace a platných norem.

**Záruční doba:**

Stavební část v trvání 60 měsíců

Začátek: 1. 10. 2013

Konec: 30 .9. 2018

Technologická část 24 měsíců

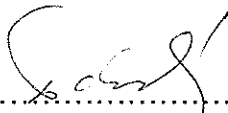
Začátek: 1. 10.2013

Konec: 30 .9. 2015


V Brně dne : 30. 9. 2013

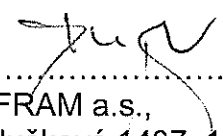
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Za objednatele: .....


  
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

Za stavební dozor: .....

  
Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

  
INFRAM a.s.,  
Pelušková 1407, 198 00 Praha – Kyje  
Ing. Jan Dufka

Za zhotovitele stavby: .....


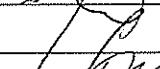

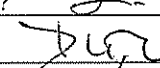
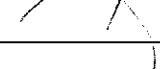
  
STRABAG  
STRABAG a.s.  
STAVEBNÍ STAVITELSTVÍ  
OBLAST MORAVA-JIH  
PRAHA 5  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Petr Mach  
CZ - 612 00 BRNO

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## PREZENČNÍ LISTINA

**z účasti na přijímacím řízení objektů**  
stavby Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a  
**SO 04 Změna oplocení**

konaném dne 30. 9. 2013

č.	Jméno	Organizace	Podpis	Telefon
1.	POCAUSKÝ	CDU		
2.	MACH	STRABAG		
3.	REMEŠ	INTAR		
4.	Čáhyřil	CDU		
5.	JUTKA	INFRAM		
6.				
7.				
8.				
9.				

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

### PROTOKOL

o předání dokončených staveb nebo jejich ucelených částí dle obchodního  
zákona č.513/1991 a navazujících předpisů pro stavbu

**A. Číslo protokolu: 07/2013**

Jednání se konalo dne 30. 9. 2013 v budově CDV ,Líšeňská 33a, Brno

**B. Předávané objekty:**

Stavba „Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a“

Objekty IO 05 Komunikace a zpevněné plochy

**C. Účastníci přejímacího řízení:**

dle prezenční listiny:

**D. Zástupci pověření objekt předat a převzít:**

**Za zhotovitele:** Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Jiří Dohnal

**Za objednatele:** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

**Za stavební dozor:** Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha  
Ing. Jan Dufka

**E. Údaje o stavbě:**

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Stavební dozor stavby: Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno  
INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha

Územní rozhodnutí: Územní rozhodnutí č. 422 ze dne 2. 9. 2009  
č.j. 2700/8684/09, vydal ÚMČ Brno –  
Líšeň, Odbor územního rozvoje a výstavby.  
Územní rozhodnutí č. 551 ze dne 20. 3.  
2013 č.j. MCLISEN 12261/2012/POM, vydal  
ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor územního rozvoje  
a výstavby.

Certifikát: Certifikát č.j. ST 0510 ze dne 26. 5. 2010,  
vydal autorizovaný inspektor ing. arch. Libor  
Staroba.

Smlouva o dílo: 21. 10. 2011

Generální projektant: Intar a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Zástupce zhotovitele: Strabag a.s.  
Ing. Petr Mach, stavbyvedoucí  
František Spálovský, zást. stavbyvedoucího

**F. Údaje o objektech:** IO 05

Katastrální území: Líšeň, Židenice

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Kraj: Jihomoravský

Zhotovitel objektu: Strabag a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mach

Zhotovitel RDS: Ing. Vlastislav Remeš

Odpovědný projektant: Ing. Vlastislav Remeš  
Stavební dozor objednatele TDI: Ing. Jan Dufka, Ing. Petr Uchytíl

Zahájení prací: **21. 10. 2011**  
Ukončení prací: **30. 9. 2013**

#### **G. Technický popis objektů :**

Jednalo se úpravu vnitřního dvora v areálu CDV Brno, jenž se dopravně napojí na stávající vjezd z ulice Líšeňské. Zpevněné plochy byly realizovány včetně podkladních vrstev a nových odvodňovacích prvků.

#### **H. Změny proti schválené RDS:**

Beze změn

#### **I. Požadované vícepráce:**

Nebyly požadovány

#### **J. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí:**

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby stavebním dozorem objednatele a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Stavební dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám platným v době provádění.

#### **K. Předávané doklady:**

Viz soupis předávaných dokladů



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

**L. Vady zjištěné při přejímacím řízení:**

Nebyly zjištěny.

**M. Nedodělky nebránící užívání stavby zjištěné při přejímacím řízení:**

Viz dodatek číslo 5 SOD – příloha číslo 1.

**O. Závěr:**

Po provedené prohlídce účastníci řízení potvrzují, že práce byly provedeny dle smlouvy o dílo, schválené projektové dokumentace a platných norem.

**Záruční doba:**

Stavební část v trvání 60 měsíců

Začátek: 1. 10. 2013

Konec: 30 .9. 2018

Technologická část 24 měsíců

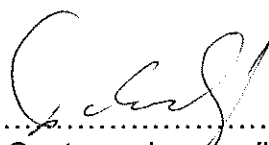
Začátek: 1. 10.2013

Konec: 30 .9. 2015

V Brně dne : 30. 9. 2013

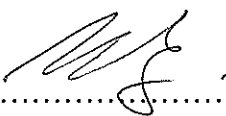
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Za objednatele: .....



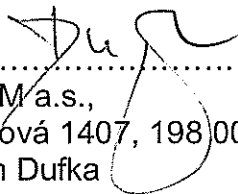
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

Za stavební dozor: .....




Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

.....  
INFRAM a.s.,  
Peluškova 1407, 198 00 Praha – Kyje  
Ing. Jan Dufka



Za zhotovitele stavby: .....

Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Petr Mach

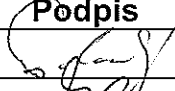
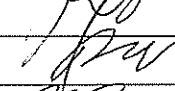
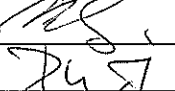
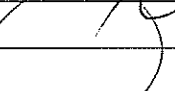
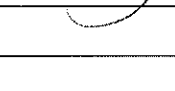
  
**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
POZEMNÍ STAVITELSTVÍ  
OBLAST MORAVA-JI  
KOŠINOVA 785/21  
602 00 BRNO  
CZ - 612 00 BRNO

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## PREZENČNÍ LISTINA

**z účasti na přejímacím řízení objektů**  
stavby Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a  
**IO 05 Komunikace a zpevněné plochy**

**konaném dne 30. 9. 2013**

č.	Jméno	Organizace	Podpis	Telefon
1.	POLANSKÝ	CDU		
2.	MACH	STRABAG		
3.	REMEŠ	INTAR		
4.	Uchytěl	CIV		
5.	ŽUJKA	INFRA M		
6.				
7.				
8.				
9.				

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

### PROTOKOL

o předání dokončených staveb nebo jejich ucelených částí dle obchodního zákona č.513/1991 a navazujících předpisů pro stavbu

**A. Číslo protokolu: 08/2013**

Jednání se konalo dne 30. 9. 2013 v budově CDV ,Líšeňská 33a, Brno

**B. Předávané objekty:**

Stavba „Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a“

Objekty IO 07 Sadové úpravy

**C. Účastníci přijímacího řízení:**

dle prezenční listiny:

**D. Zástupci pověření objekt předat a převzít:**

**Za zhotovitele:** Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Jiří Dohnal

**Za objednatele:** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

**Za stavební dozor:** Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha  
Ing. Jan Dufka

### **E. Údaje o stavbě:**

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Stavební dozor stavby: Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno  
  
INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha

Územní rozhodnutí: Územní rozhodnutí č. 422 ze dne 2. 9. 2009  
č.j. 2700/8684/09, vydal ÚMČ Brno –  
Líšeň, Odbor územního rozvoje a výstavby.  
  
Územní rozhodnutí č. 551 ze dne 20. 3.  
2013 č.j. MCLISEN 12261/2012/POM, vydal  
ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor územního rozvoje  
a výstavby.

Certifikát: Certifikát č.j. ST 0510 ze dne 26. 5. 2010,  
vydal autorizovaný inspektor ing. arch. Libor  
Staroba.

Smlouva o dílo: 21. 10. 2011

Generální projektant: Intar a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Zástupce zhotovitele: Strabag a.s.  
Ing. Petr Mach, stavbyvedoucí  
František Spálovský, zást. stavbyvedoucího

**F. Údaje o objektech:** IO 07

Katastrální území: Líšeň, Židenice

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Kraj: Jihomoravský

Zhotovitel objektu: Strabag a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mach

Zhotovitel RDS: Ing. Vlastislav Remeš

Odpovědný projektant: Ing. Vlastislav Remeš  
Stavební dozor objednatele TDI: Ing. Jan Dufka, Ing. Petr Uchytíl

Zahájení prací: **21. 10. 2011**  
Ukončení prací: **30. 9. 2013**

#### **G. Technický popis objektů :**

V rámci sadových úprav došlo k vysazení stromů a keřů v okolí budov v areálu Dopravního VaV centra.

#### **H. Změny proti schválené RDS:**

Beze změn

#### **I. Požadované vícepráce:**

Nebyly požadovány

#### **J. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí:**

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby stavebním dozorem objednatele a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Stavební dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám platným v době provádění.

#### **K. Předávané doklady:**

Viz soupis předávaných dokladů

#### **L. Vady zjištěné při převjímacím řízení:**

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Nebyly zjištěny.

**M. Nedodělky nebránící užívání stavby zjištěné při přejímacím řízení:**

Viz dodatek číslo 5 SOD – příloha číslo 1.

**O. Závěr:**

Po provedené prohlídce účastníci řízení potvrzují, že práce byly provedeny dle smlouvy o dílo, schválené projektové dokumentace a platných norem.

**Záruční doba:**

Stavební část v trvání 60 měsíců

Začátek: 1. 10. 2013

Konec: 30 .9. 2018

Technologická část 24 měsíců

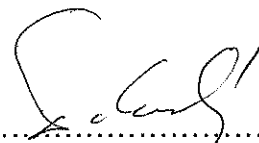
Začátek: 1. 10.2013

Konec: 30 .9. 2015

V Brně dne : 30. 9. 2013

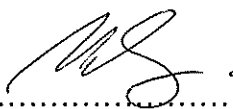
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Za objednatele: .....



Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

Za stavební dozor: .....

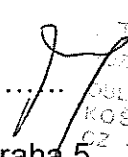


Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

.....  
INFRAM a.s.,  
Pelušková 1407, 198 00 Praha – Kyje  
Ing. Jan Dufka

Za zhotovitele stavby: .....

Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Petr Mach

  
**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
STAVEBNÍ STAVITELSTVÍ  
OLUŠT MORAVA-JIH  
KOŠINOVA 785/24  
CZ - 612 00 BRNO


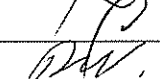
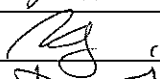
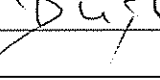
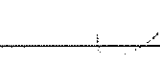


CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## PREZENČNÍ LISTINA

**z účasti na přejímacím řízení objektů**  
stavby Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a  
**IO 07 Sadové úpravy**

**konaném dne 30. 9. 2013**

č.	Jméno	Organizace	Podpis	Telefon
1.	POVAŠSKÝ	CDV		
2.	MACH	STRABAG		
3.	REMEŠ	INTAR		
4.	Uchytil	CDV		
5.	DUFKA	INFRAM		
6.				
7.				
8.				
9.				

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a

### PROTOKOL

o předání dokončených staveb nebo jejich ucelených částí dle obchodního  
zákona č.513/1991 a navazujících předpisů pro stavbu

**A. Číslo protokolu: 09/2013**

Jednání se konalo dne 30. 9. 2013 v budově CDV ,Líšeňská 33a, Brno

**B. Předávané objekty:**

Stavba „Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a“

Objekty IO 05A Úprava sjezdu

**C. Účastníci přijímacího řízení:**

dle prezenční listiny:

**D. Zástupci pověření objekt předat a převzít:**

**Za zhotovitele:** Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Jiří Dohnal

**Za objednatele:** Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

**Za stavební dozor:** Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha  
Ing. Jan Dufka

**E. Údaje o stavbě:**

Objednatel: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Stavební dozor stavby: Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno  
INFRAM a.s., Pelušková 1407, 198 00 Praha

Stavební povolení: Stavební povolení Úřadem městské části  
Brno Líšeň, Odborem územního rozvoje a  
výstavby, č.j. MCLISEN  
09143/2012/2700/KON ze dne 23. 10. 2012

Smlouva o dílo: 21. 10. 2011

Generální projektant:: Intar a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Zástupce zhotovitele: Strabag a.s.  
Ing. Petr Mach, stavbyvedoucí  
František Spálovský, zást. stavbyvedoucího

**F. Údaje o objektech:**

IO 05A

Katastrální území: Líšeň, Židenice

Kraj: Jihomoravský

Zhotovitel objektu: Strabag a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mach

Zhotovitel RDS: Ing. Vlastislav Remeš

Odpovědný projektant: Ing. Vlastislav Remeš

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Stavební dozor objednatele TDI: Ing. Jan Dufka, Ing. Petr Uchytíl

Zahájení prací: 21. 10. 2011

Ukončení prací: 30. 9. 2013

### **G. Technický popis objektů :**

V tomto objektu došlo k rozšíření a tvarové úpravě vjezdu do areálu VaV dopravního centra tak, by bylo na ploše sjezdu umožněno bezkolizní míjení osobních a lehkých užitkových automobilů. Povrch sjezdu je řešen betonovou dlažbou.

### **H. Změny proti schválené RDS:**

Beze změn

### **I. Požadované vícepráce:**

Nebyly požadovány

### **J. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí:**

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby stavebním dozorem objednatele a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Stavební dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám platným v době provádění.

### **K. Předávané doklady:**

Viz soupis předávaných dokladů

### **L. Vady zjištěné při převjímacím řízení:**

Nebyly zjištěny.

### **M. Nedodělky nebránící užívání stavby zjištěné při převjímacím řízení:**

Viz dodatek číslo 5 SOD – příloha číslo 1.

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

### **O. Závěr:**

Po provedené prohlídce účastníci řízení potvrzují, že práce byly provedeny dle smlouvy o dílo, schválené projektové dokumentace a platných norem.

### **Záruční doba:**

Stavební část v trvání 60 měsíců

Začátek: 1. 10. 2013

Konec: 30 .9. 2018

Technologická část 24 měsíců

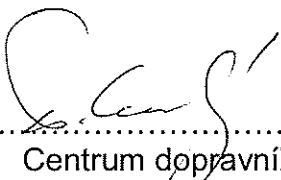
Začátek: 1. 10.2013

Konec: 30 .9. 2015


V Brně dne : 30. 9. 2013

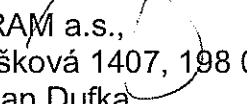
CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Za objednatele:.....

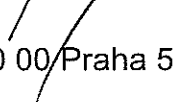
  
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Líšeňská 93a, 636 00 Brno  
Mgr. Ing. Petr Polanský

Za stavební dozor:.....

  
Ing. Petr Uchytíl  
inženýrská činnost ve stavebnictví  
Chmelnice 2792/20  
628 00 Brno

  
.....  
INFRAM a.s.,  
Pelušková 1407, 198 00 Praha – Kyje  
Ing. Jan Dufka

Za zhotovitele stavby:.....

  
Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
Ing. Petr Mach

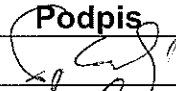
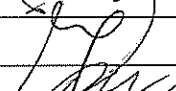

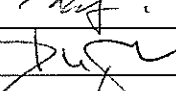
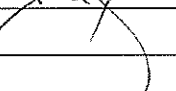
**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
POZEMNÍ STAVITELSTVÍ  
OBLAST MORAVA-JIH  
KOŠINOVA 785/24  
CZ - 612 00 BRNO

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

## PREZENČNÍ LISTINA

**z účasti na přejímacím řízení objektů**  
stavby Dopravní VaV centrum v Brně, ulice Líšeňská 33a  
**IO 05A Úprava sjezdu**

konaném dne 30. 9. 2013

č.	Jméno	Organizace	Podpis	Telefon
1.	POLAUSEK	CDV		
2.	MACH	STRABAG		
3.	REMEV	INTAR		
4.	dehýtil	CDV		
5.	DUŠKA	INFRAM		
6.				
7.				
8.				
9.				