



## Článok 2

V Zmluve v Článku 1 ZMLUVNÉ STRANY v bode 1.2 Prijímateľ sa v časti, „banka“, „číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky“ a „predfinancovanie“ dopĺňa novým textom v nasledovnom znení:

banka : ██████████  
 číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky  
 predfinancovanie: ██████████

## Článok 3

V Zmluve v Článku 2 PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, v bod 2.4 sa pôvodný text vypúšťa a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

2.4 Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v tejto Zmluve a aktivity Projektu realizovať riadne a včas, avšak najneskôr v termíne ukončenia realizácie aktivít Projektu, t.j. do **31.12.2014**. Ak pred termínom ukončenia realizácie aktivít Projektu nastane/vykoná sa nasledovný úkon/skutočnosť: **Prijímateľ prevezme predmet Projektu od zhotoviteľa preberacím protokolom bez závad, príslušný stavebný úrad vydá právoplatné kolaudačné rozhodnutie, uvedie predmet Projektu do prevádzky a zároveň prijímateľ zaradí relevantné časti Projektu uvedené v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy do majetku Prijímateľa**, na základe dohody zmluvných strán sa tento úkon/skutočnosť považuje za ukončenie realizácie aktivít Projektu.

## Článok 4

V Zmluve v Článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, v bode 3.1 a 3.4 sa pôvodný text vypúšťa a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu aktivít Projektu predstavuje **434 878,39 EUR** (slovom **štyristotridsaťštyritisícosemstosedesiatosem eur tridsaťdeväť centov**) s DPH,
  - b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **432 940,79 EUR** (slovom **štyristotridsaťdvatisícdeväťstoštyridsať eur sedemdesiatdeväť centov**) s DPH,
  - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **411 293,75 EUR** (slovom **štyristojedenásťtisícdeväťdesiattri eur sedemdesiatpäť centov**) s DPH, čo predstavuje **95 %** z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. b) tohto článku Zmluvy.
  - d) Prijímateľ zabezpečí vlastné zdroje financovania Projektu vo výške **5 %** (slovom **päť percent**) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. b) tohto článku Zmluvy a zabezpečí ďalšie vlastné zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu, vrátane výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery.

- 3.4 Oprávneným obdobím pre výdavky je obdobie stanovené vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP/ ~~Zmluve o financovaní výkonu činností SO/RO pre Operačný program Bratislavský kraj~~<sup>2</sup> a to **od 23.01.2012 do 31.12.2014.**

## Článok 5

V Zmluve v Článku 5 ŠPECIFICKÉ PODMIENKY v bode 5.1 sa pôvodný text vypúšťa a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že vzhľadom na právnu formu Prijímateľa sa použije z článku 15 Všeobecne zmluvných podmienok k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej aj „VZP“) výlučne odsek 5 a vzhľadom na určený systém financovania: **kombinovaný systém predfinancovania a refundácie** sa z článku 16 VZP použije výlučne odsek 2.

## Článok 6

V Zmluve sa Príloha č. 2 Predmet podpory NFP v celom rozsahu nahrádza novým znením tak, ako je uvedené v tomto Dodatku.

## Článok 7

V Zmluve sa Príloha č. 3 Podpisové vzory v celom rozsahu nahrádza novým znením tak, ako je uvedené v tomto Dodatku.

## Článok 8

Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.

- 8.1. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR zabezpečí Poskytovateľ. Ak Dodatok nie je zverejnený v Centrálnom registri zmlúv do siedmich dní odo dňa uzavretia, Prijímateľ je oprávnený zverejniť Dodatok v súlade s §5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak Prijímateľ podá návrh na zverejnenie Dodatku v Obchodnom vestníku, je povinný o podaní návrhu bezodkladne informovať Poskytovateľa. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o zverejnení Dodatku a to najneskôr nasledovný deň po dni jej zverejnenia. Ak je Dodatok zverejnený viacerými spôsobmi, rozhodujúce je prvé zverejnenie Dodatku
- 8.2. Tento Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu uloženého u Poskytovateľa.
- 8.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.
- 8.4. Zmluvné strany vyhlasujú, že Dodatok neobsahuje žiadne chránené informácie, ktoré sa nemôžu sprístupniť v zmysle príslušných ustanovení Zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<sup>2</sup> Ak sa nehodí, prečiarknite

v znení neskorších predpisov a za súčasného rešpektovania ochrany osobnosti a osobných údajov vyjadrujú súhlas s jeho zverejnením v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa:

Za Prijímateľa v Bratislave, dňa:

Podpis:.....

Podpis: .....

**Lubomír Jahnátek, minister pôdohospodárstva  
a rozvoja vidieka SR**

**Milan Ftáčnik, primátor mesta**

Meno a priezvisko štatutárneho  
orgánu/zástupcu Poskytovateľa

Meno a priezvisko štatutárneho  
orgánu/ zástupcu Prijímateľa

Prílohy:

Príloha č. 2 **Predmet podpory NFP**

Príloha č. 3 **Podpisové vzory**

Dátum účinnosti Dodatku č.1 : .....

Miesto prvého zverejnenia: .....



## PREDMET PODPORY NFP

### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Trolejbusová trať Trenčianska	
Kód ITMS	22310220014	
Operačný program	Bratislavský kraj	
Spoluufinancovaný z	Európskeho fondu regionálneho rozvoja	
Prioritná os	1 – Infraštruktúra	
Opatrenie	1.2 Regionálna a mestská hromadná doprava	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
52 - Podpora čistej mestskej dopravy	100	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
21 – Činnosti súvisiace so životným prostredím	100	mestské

### 2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Región Bratislava
NUTS III	Bratislavský kraj
Okres	Bratislava II
Obec	Bratislava
Ulica	Trenčianska ul.
Číslo	-

NUTS II	Región Bratislava
NUTS III	Bratislavský kraj
Okres	Bratislava III
Obec	Bratislava
Ulica	Bajkalská ul.
Číslo	-

### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s jestvujúcim dopravným a technickým zázemím v Ružovej doline
Špecifický cieľ projektu 1	Dozbrojená meniareň Ružová dolina – napájačové a vývodové pole
Špecifický cieľ projektu 2	Dobudovaná dvojestopá trolejbusová trať na Trenčianskej ulici
Špecifický cieľ projektu 3	Dobudovaná jednotopá trať - obratisko na konci Trenčianskej ulice

### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

4.1 Merateľné ukazovatele projektu						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Dĺžka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	km	0	2011	0,87	2014
Dopad	Počet používateľov nových, alebo inovovaných služieb	počet	0	2011	130 000	2015

4.2 Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám						
Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita Trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Dĺžka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	km	0	2011	0,87	2014

### 5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek	
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	HA 1 - Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s jestvujúcim dopravným a technickým zázemím v Ružovej doline	Dĺžka novej, alebo technicky zhodnotenej infraštruktúry	km	0,87

### 6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)	Realizujúca organizácia
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)			
HA 1 - Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s jestvujúcim dopravným a technickým zázemím v Ružovej doline	04/2014	10/2014	ELZA Elektromontážny závod Bratislava a.s.
Podporné aktivity			
PA 1 - Riadenie projektu:	01/2012	12/2014	
a) projektová dokumentácia	01/2012	09/2012	DELTES spol. s r.o.
b) Ukončenie projektu*	11/2014	12/2014	prijímateľ
Publicita a informovanosť	04/2014	10/2014	prijímateľ

\*Nevyhnutné obdobie na vybavenie dokladov k ukončeniu projektu podľa bodu 2.4 Zmluvy

### 7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717001 Realizácia nových stavieb	422 940,79	0,00	422 940,79	HA 1 – pol.č. 1 až 272
920 Rezerva na nepredvídané výdavky	0,00	0,00	0,00	HA 1 – pol.č. 273
711 Nákup pozemkov a nehmotných aktív	0,00	0,00	0,00	HA 1 – pol.č. 274
633006 Materiál	0,00	0,00	0,00	PA 1 – pol.č. 1
716 Prípravná a projektová dokumentácia	10 000,00	1 937,60	11 937,60	PA 1 – pol.č. 2
CELKOVO s DPH	432 940,79	1 937,60	434 878,39	

### 8. Súhrnný rozpočet realizácie jednotlivých aktivít projektu (v EUR)

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo	
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s jestvujúcim dopravným a technickým zázemím v Ružovej doline	422 940,79	0,00	422 940,79
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	10 000,00	1 937,60	11 937,60
	CELKOVO s DPH	432 940,79	1 937,60	434 878,39



## 9. Podrobný položkový rozpočet

**Stavba:** Trolejbusová trať Trenčianska      Investor: Hlavné mesto SR Bratislava  
**Stavebný objekt:** HA 1      Dodávateľ: ELZA Elektromontážny závod Bratislava a.s.  
 Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s existujúcim dopravným a technickým Dátum: 2.12.2013

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
					EUR	EUR
		<i>SO 01 Trolejové vedenie</i>				
1	717001	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný , v zemine tr. 3 - 4	m3	202,300	32,62	6 599,03
2	717001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	202,300	7,58	1 533,43
3	717001	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	2 023,000	0,50	1 011,50
4	717001	Debnenie stien telesa kábelovodu rúrkového v otvorenom výkope	m2	165,200	9,93	1 640,44
5	717001	Demontáž - trojsmerné spojenie lán 011	ks	10,000	10,70	107,00
6	717001	Demontáž - izolačný záves na stožiar s napínačom S3	ks	11,000	21,76	239,36
7	717001	Demontáž - izolačný záves na stožiar bez napínača S13	ks	9,000	20,54	184,86
8	717001	Demontáž - objímka na stožiar	ks	20,000	13,38	267,60
9	717001	Demontáž - pevný trolejový záves	ks	8,000	64,99	519,92
10	717001	Demontáž - pružný trolejový záves	ks	6,000	64,32	385,92
11	717001	Demontáž - průřadový prepoj PP	ks	1,000	44,43	44,43
12	717001	Demontáž - Oceľové lano FeZn 35 mm2	m	280,000	0,39	109,20
13	717001	Demontáž - trolej Cu 100 mm2	m	90,000	1,10	99,00
14	717001	Demontáž - kábel CHBU 120 mm2	m	30,000	2,28	68,40
15	717001	Demontáž - ukončenie kábla okom 120 mm2	ks	2,000	12,75	25,50
16	717001	Demontáž - bleskoisťka rôžková v dvojitej izolácii	ks	2,000	58,12	116,24
17	717001	Demontáž - dvojitý odpojovač pre MHD	ks	1,000	121,61	121,61
18	717001	Demontáž - ručné ovládanie - dvojitý rám, dvojitá izolácia	ks	1,000	55,19	55,19
19	717001	demontáž - kábel AYKCY 1x500mm2 p. ul.	m	12,000	1,58	18,96
20	717001	Demontáž - oceľová nosná konštrukcia pre koncovky	ks	2,000	6,96	13,92
21	717001	Demontáž - koncovka kábelová zmršťovacia vonkajšia do 1x500mm2	ks	2,000	42,81	85,62
22	717001	Demontáž - rúrka oceľová	m	6,000	6,14	36,84
23	717001	Liaty asfalt z kameniva ťažného alebo drveného s rozprestrením jemnozrnný hr.40 mm	m2	107,300	15,81	1 696,41
24	717001	Betonovanie základových pátiok, betón prostý	m3	94,100	55,98	5 267,72
25	717001	Číslovanie stožiara - do 5 znakov	ks	30,000	5,36	160,80
26	717001	Trakčný stožiar ihlanový s prírubou, zinkový ITS P Z	ks	30,000	182,23	5 466,90
27	717001	Základový rošt pre prírubový stožiar, ZRT	ks	30,000	29,55	886,50
28	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 6m	ks	22,000	89,39	1 966,58
29	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 7m	ks	2,000	89,39	178,78
30	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 7,5m	ks	1,000	89,39	89,39
31	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 8m	ks	3,000	89,39	268,17
32	717001	Rúrka NEREZ 60.3/2 na tyč sklolaminátovú	ks	1,000	11,77	11,77
33	717001	Dvojitý lanový záves výložníka na stožiar, 2 VV	ks	20,000	43,15	863,00
34	717001	Trojité lanový záves výložníka na stožiar, 3 VV	ks	3,000	48,80	146,40
35	717001	Dvojitý lanový záves výložníka pre dvojitý výložník, 2VV 2	ks	1,000	49,70	49,70
36	717001	Trojité lanový záves výložníka pre dvojitý výložník, 3 VV 2	ks	1,000	52,13	52,13
37	717001	Slepé kotvenie trolejbusovej stopy, K 4	ks	2,000	161,33	322,66
38	717001	Trojsmerné spojenie lán, 011	ks	13,000	26,00	338,00
39	717001	Izolačný záves na stožiar s napínačom a parafilom S3 P	ks	29,000	45,24	1 311,96
40	717001	Izolačný záves na stožiar bez napínača a parafilom S13 P	ks	8,000	43,15	345,20
41	717001	Objímka na stožiar - páska BANDIMEX	ks	37,000	29,65	1 097,05
42	717001	Elektrická výhybka ťahová symetrická ES 10° s elektrickým krížom	ks	1,000	1 488,68	1 488,68
43	717001	Mechanická výhybka ťahová symetrická 10°	ks	1,000	864,37	864,37
44	717001	Nosná sieť výhybiek bez závesov	ks	2,000	389,31	778,62
45	717001	Kotvenie výhybky	ks	2,000	26,03	52,06
46	717001	Záves troleja - prídavné lano 4 m na výložník cez kladku, NLT-V-K	ks	18,000	135,94	2 446,92
47	717001	Záves troleja - prídavné lano 4 m na preves cez kladku, NLT-P	ks	1,000	135,94	135,94
48	717001	Pružný trolejový záves T12 na výložník	ks	1,000	130,44	130,44
49	717001	Pružný trolejový záves T13 na preves	ks	2,000	130,44	260,88
50	717001	Pružný trolejový záves T13 na preves	ks	1,000	130,44	130,44
51	717001	Pružný trolejový záves T14 na výložník	ks	5,000	130,44	652,20
52	717001	Pružný trolejový záves T14 na preves	ks	2,000	130,44	260,88
53	717001	Pružný trolejový záves T15 na výložník	ks	1,000	150,13	150,13
54	717001	Pružný trolejový záves T18 na výložník	ks	2,000	208,53	417,06
55	717001	Pružný trolejový záves T18 na preves	ks	5,000	208,53	1 042,65
56	717001	Trolejová spojka dvojdielna pre TBUS	ks	6,000	67,44	404,64
57	717001	Úsekový delič na preves s NLTD-P/ 1 stopa	ks	4,000	180,54	722,16
58	717001	Průřadový prepoj PP	ks	4,000	93,32	373,28
59	717001	Oceľové lano FeZn 35 mm2	m	450,000	1,59	715,50
60	717001	Oceľové lano FeZn 50 mm2	m	150,000	1,65	247,50
61	717001	Trolejový vodič Cu 100 mm2	m	1 780,000	2,30	4 094,00
62	717001	Kábel CHBU 120 mm2	m	120,000	4,66	559,20
63	717001	Ukončenie kábla okom 120 mm2	ks	5,000	26,77	133,85
64	717001	Bleskoisťka rôžková v dvojitej izolácii	ks	5,000	124,72	623,60
65	717001	Dvojpólový odpojovač pre MHD 2 OMD 3/2000	ks	2,000	322,67	645,34
66	717001	Ručné ovládanie odpojovača - dvojitý rám, dvojitá izolácia	ks	2,000	310,25	620,50
67	717001	Príchytková guma pre 2 kábelové vrátane pásky	ks	70,000	0,85	59,50
68	717001	Výstražné tabuľky	ks	8,000	2,17	17,36
69	717001	Výstražné tabuľky	ks	2,000	2,17	4,34
70	717001	Revízia a revízna správa	hod	16,000	14,64	234,24
71	717001	Manipulácia v sieti NN	hod	16,000	42,70	683,20
72	717001	Zaistenie vypnutého stavu	hod	16,000	14,64	234,24
73	717001	Práca montéra	hod	64,000	15,86	1 015,04
74	717001	Práca skúšobného technika	hod	8,000	14,64	117,12
75	717001	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	107,300	25,82	2 770,49
76	717001	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,03800t	m2	107,300	3,77	404,52
77	717001	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	31,400	7,58	238,01
78	717001	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	314,000	0,50	157,00
79	717001	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	m	190,400	5,92	1 127,17
80	717001	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	190,400	2,96	563,58
81	717001	Nalepovacia tabuľka s číslom stožiara do 5 znakov	ks	30,000	7,99	239,70
82	717001	Trakčný stožiar ihlanový s prírubou zinkový ITS-8,5-8 P Z	ks	18,000	1 394,68	25 104,24
83	717001	Trakčné stožiare pre elektrické trate ITS-8,5-15 P Z	ks	2,000	1 666,11	3 332,22
84	717001	Trakčný stožiar ihlanový s prírubou zinkový ITS-8,5-18 P Z	ks	3,000	1 739,89	5 219,67
85	717001	Trakčný stožiar ihlanový s prírubou zinkový ITS-8,5-22 P Z	ks	7,000	1 937,53	13 562,71

## 9. Podrobný položkový rozpočet

**Stavba:** Trolejbusová trať Trenčianska Investor: Hlavné mesto SR Bratislava  
**Stavebný objekt:** HA 1 Dodávateľ: ELZA Elektromontážny závod Bratislava a.s.  
 Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s existujúcim dopravným a technickým Dátum: 2.12.2013

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Cena celkom	
					Jednotková cena	Jednotková cena
					EUR	EUR
86	717001	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-36-400	ks	18,000	294,48	5 300,64
87	717001	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-42-400	ks	2,000	374,86	749,72
88	717001	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-48-400	ks	3,000	361,68	1 085,04
89	717001	Slepé kotvenie trolejbusovej stopy K4	ks	2,000	146,86	293,72
90	717001	Trojsmerné spojenie lán 011	ks	13,000	34,68	450,84
91	717001	Izolovaný záves na stožiar s naplnačom a paraflom S3 P	ks	29,000	64,29	1 864,41
92	717001	Objímka na stožiar - páska BANDIMEX	ks	37,000	53,71	1 987,27
93	717001	Elektrická výhybka tahová symetrická ES 10° s elektrickým križom	ks	1,000	3 851,87	3 851,87
94	717001	Mechanická výhybka tahová symetrická 10°	ks	1,000	2 103,55	2 103,55
95	717001	Nosná sieť výhybiek bez závesov	ks	2,000	131,69	263,38
96	717001	Kotvenie výhybky	ks	2,000	43,48	86,96
97	717001	Záves troleja - NLT-V-K prídavné lano 4m na výložník cez kladku	ks	18,000	240,26	4 324,68
98	717001	Záves troleja - NLT-P prídavné lano 4m na preves cez kladku	ks	1,000	223,70	223,70
99	717001	Pružný trolejbusový záves T 12 na výložník	ks	1,000	252,90	252,90
100	717001	Pružný trolejbusový záves T 13 na preves	ks	2,000	285,58	571,16
101	717001	Pružný trolejbusový záves T 13 na preves	ks	1,000	285,58	285,58
102	717001	Pružný trolejbusový záves T 14 na výložník	ks	5,000	303,34	1 516,70
103	717001	Pružný trolejbusový záves T 14 na preves	ks	2,000	289,34	578,68
104	717001	Pružný trolejbusový záves T 15 na výložník	ks	1,000	396,07	396,07
105	717001	Pružný trolejbusový záves T 18 na výložník	ks	2,000	581,43	1 162,86
106	717001	Pružný trolejbusový záves T 18 na preves	ks	5,000	514,39	2 571,95
107	717001	Úsekový delič na preves s NLT-D-P / 1 stopa	ks	2,000	296,07	592,14
108	717001	Úsekový delič diódový na preves s NLT-P / 1 stopa	ks	2,000	466,70	933,40
109	717001	Prúdový prepok PP	ks	4,000	65,88	263,52
110	717001	Oceľové lano FeZn35 mm2	m	450,000	1,24	558,00
111	717001	Trolejový vodič Cu100 mm2	m	1 780,000	13,04	23 211,20
112	717001	Dvojpolový odpojovač pre MHD 2 OMD 3/2000	ks	2,000	1 014,71	2 029,42
113	717001	Ručné ovládanie odpojovača - dvojitý rám, dvojité izolácia	ks	2,000	335,72	671,44
114	717001	Základový rošt pre prírubový stožiar ZRT-36-500-8	ks	7,000	394,62	2 762,34
115	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 6m	ks	22,000	225,44	4 959,68
116	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 7m	ks	2,000	265,36	530,72
117	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 7,5m	ks	1,000	297,91	297,91
118	717001	Tyč sklolaminátová 55mm - 8m	ks	3,000	319,52	958,56
119	717001	Trubka NEREZ 60,3/2 na tyč sklolaminátovú	m	1,000	55,73	55,73
120	717001	Dvojitý lanový záves výložníka na stožiar	ks	20,000	211,87	4 237,40
121	717001	Trojité lanový záves výložníka na stožiar	ks	3,000	274,22	822,66
122	717001	Dvojitý lanový záves výložníka pre dvojitý výložník	ks	1,000	428,76	428,76
123	717001	Trojité lanový záves výložníka pre dvojitý výložník	ks	1,000	488,63	488,63
124	717001	Izolovaný záves na stožiar bez naplnača a paraflom S13 P	ks	8,000	41,68	333,44
125	717001	Trolejová spojka dvojdielna	ks	6,000	46,22	277,32
126	717001	Oceľové lano Fezn 50mm2	m	150,000	1,83	274,50
127	717001	Kábel CHBU 120 mm2	m	120,000	25,02	3 002,40
128	717001	Kábelové oko Cu-Al 120 mm2	ks	5,000	36,70	183,50
129	717001	Bleskoisťka rôžková v dvojitej izolácii	ks	5,000	223,36	1 116,80
130	717001	Príchytková guma pre 2 kábely vč.pásiky	ks	70,000	2,57	179,90
131	717001	Výstražné tabuľky Nedotýkajte sa drôtov ani na zem spadnutých	ks	8,000	18,38	147,04
132	717001	Výstražné tabuľky Zariadenie smie obsluhovať iba osoba tým poverená	ks	2,000	18,58	37,16
133	717001	Štrkopiesok drevený 0-45 N	m3	95,500	19,76	1 887,08
134	717001	Betón C 16/20, z cementu troskoportlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 10-60mm	m3	106,800	105,41	11 257,79
135	717001	Zábradlie trojprvkové oceľové poplastované - dodávka, montáž	m	8,000	170,80	1 366,40
136	717001	Osadenie zvislých cest. dopr. značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	12,000	20,65	247,80
137	717001	Značky dopravné reflexné B2	kus	2,000	47,43	94,86
138	717001	Značky dopravné reflexné B28	kus	3,000	47,43	142,29
139	717001	Značky dopravné reflexné IP7	kus	1,000	35,58	35,58
140	717001	Značky dopravné reflexné IP6 (žlté lemovanie)	kus	2,000	83,01	166,02
141	717001	Značky dopravné reflexné E12	kus	2,000	35,58	71,16
142	717001	Označník MHD	kus	2,000	35,58	71,16
143	717001	Stĺpik na dopravnú značku	kus	5,000	23,06	115,30
144	717001	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 12 cm	m	238,000	0,59	140,42
145	717001	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 12 cm - žltá	m	230,500	0,72	165,96
146	717001	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, vodiace pásiky š.25 cm	m	360,000	1,12	403,20
147	717001	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú, deliace čiary š. 12 cm	m	468,500	0,07	32,80
148	717001	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú, vodiace pásiky š. 25 cm	m	360,000	0,13	46,80
149	717001	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, násypy	m2	46,500	5,93	275,75
150	717001	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, násypy - červená	m2	42,000	6,46	271,32
151	717001	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, násypy - žltá	m2	9,000	6,46	58,14
152	717001	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú, čiary, zebry, šípky	m2	97,500	0,53	51,68
153	717001	Predznač. pre vodor. znač. náter. hmot., del. čiary, pásiky	m	828,500	0,13	107,71
154	717001	Predznač. pre vodor. znač. náter. hmot., čiary, zebry, šípky, násypy	m2	97,500	0,41	39,98
155	717001	Úprava živичného krytu brúsením hr. do 2 mm	m2	34,000	13,18	448,12
156	717001	Odstránenie zvislých dopravných značiek zo stĺpikov alebo konzol	kus	6,000	2,64	15,84
157	717001	Odstránenie vodiacej dosky KLEMMFIX	m	24,000	3,29	78,96
158	717001	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	t	4,149	5,93	24,60
159	717001	VRN - zariadenie stanoviska	%	2,500	2 037,30	5 093,25
160	717001	VRN - prevádzkové vplyvy	%	1,350	2 037,30	2 750,36
<b>SO 02 Napájacie vedenie</b>						
161	717001	Revízie a skúšky, Revízia a revízna správa	hod	20,000	14,64	292,80
162	717001	Revízie a skúšky, Manipulácia v sieti NN	hod	8,000	42,70	341,60
163	717001	Revízie a skúšky, Zariadenie vypnutého stavu	hod	4,000	14,64	58,56
164	717001	Revízie a skúšky, Práca montéra	hod	8,000	15,86	126,88
165	717001	Revízie a skúšky, Práca skúšobného technika	hod	8,000	14,64	117,12
166	717001	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	137,300	3,77	517,62
167	717001	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	51,350	11,32	581,28
168	717001	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	26,600	6,88	183,01
169	717001	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	137,300	25,82	3 545,09

## 9. Podrobný položkový rozpočet

<b>Stavba:</b>	Trolejbusová trať Trenčianska	<b>Investor:</b>	Hlavné mesto SR Bratislava
<b>Stavebný objekt:</b>	HA 1	<b>Dodávateľ:</b>	ELZA Elektromontážny závod Bratislava a.s.
	Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s existujúcim dopravným a technickým	<b>Dátum:</b>	2.12.2013

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Cena celkom	
					Jednotková cena	EUR
170	717001	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, - 0,50000t	m2	51,350	51,63	2 651,20
171	717001	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	86,250	7,58	653,78
172	717001	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	674,700	0,50	337,35
173	717001	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	86,250	3,92	338,10
174	717001	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	766,000	2,96	2 267,36
175	717001	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	158,000	8,88	1 403,04
176	717001	Betonovanie základových pásov, betón prostý (TRP,TRM)	m3	2,020	53,56	108,19
177	717001	Betón C 16/20, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť nad 100mm	m3	2,040	105,41	215,04
178	717001	Betonovanie základových pátek, betón prostý	m3	15,410	53,56	825,36
179	717001	Betón C 12/15, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 60-100mm	m3	15,410	102,77	1 583,69
180	717001	Podklad pod dlažbu vodorovne alebo v sklone do 1:5 hr. 50-100mm z bet. tr. C 8/10	m2	26,600	15,80	420,28
181	717001	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.100 mm	m2	137,300	16,46	2 259,96
182	717001	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny I.a II., hr.220 mm	m2	51,350	29,45	1 512,26
183	717001	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestrením a zhutnením, KZC II,hr.po zhutnení 200 mm	m2	51,350	13,47	691,68
184	717001	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2	m2	188,650	0,41	77,35
185	717001	Posyp podkladu alebo krytu, kam. drveným alebo ťaženým v množstve nad 5 do 10 kg/m2	m2	188,650	0,68	128,28
186	717001	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení I.tr. strednozrný AC 11 (ABS) alebo hrubozrný (ABH) hr. 60mm	m2	51,350	17,37	891,95
187	717001	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného s rozprestrením jemnozrný hr.40 mm	m2	137,300	15,81	2 170,71
188	717001	Kladenie diažby z kociek drobných do lôžka z kameniva ťaženého	m2	26,600	11,70	311,22
189	717001	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác	m	294,000	0,84	246,96
190	717001	Rúra FXKVS 110	ks	294,000	1,98	582,12
191	717001	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	m	16,000	1,87	29,92
192	717001	Tlakové rúry PVC-U hrdlované PN10 90x 4.3x6000mm	ks	4,000	32,41	129,64
193	717001	Oceľová nosná konštrukcia pre koncovky	ks	2,000	9,96	19,92
194	717001	Oceľová nosná konštrukcia pre koncovky	ks	2,000	32,94	65,88
195	717001	Montáž výstražnej tabuľky na panel skrine	ks	4,000	2,13	8,52
196	717001	Montáž výstražnej tabuľky na nap.skriene	ks	4,000	17,13	68,52
197	717001	Koncovka káblová zmršťovacia vonkajšia do 1x500 mm2, 6 kV	ks	4,000	91,74	366,96
198	717001	Koncovka POLT -12F/1XO-L12	ks	4,000	80,37	321,48
199	717001	Koncovka POLT -12F/1XI-L12	ks	8,000	46,99	375,92
200	717001	Koncovka káblová zmršťovacia vnútorná do 1x500 mm2, 6 kV	ks	8,000	76,45	611,60
201	717001	Spojka káblová zmršťovacia do 1x500 mm2, 6 kV	ks	2,000	146,02	292,04
202	717001	Spojka SXSU 400-630 4141 s drôt. tienením	ks	2,000	295,14	590,28
203	717001	Trafový rozvádzač s výzbrojou - plusový	ks	2,000	79,86	159,72
204	717001	Trafový rozvádzač s výzbrojou plusový	ks	2,000	2 997,43	5 994,86
205	717001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	ks	12,000	6,02	72,24
206	717001	Káblové oko 500 Al 616300	ks	12,000	12,31	147,72
207	717001	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	41,000	32,62	1 337,42
208	717001	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 60 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	428,000	5,53	2 366,84
209	717001	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	190,000	8,85	1 681,50
210	717001	Výkop pre káblovú spojku a odbočnicu, ryha pre kábel do 10 kV v zemina triedy 4	ks	2,000	44,27	88,54
211	717001	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	618,000	1,43	883,74
212	717001	Tehly plné pálené 29x14x6,5cm P15 1, spotreba:pri hr.6,5cm= 22ks/m2,pri hr.14cm=44ks,pri hr.29cm=89ks/m2,pri hr.6.5cm=339ks/m3	ks	4 635,270	0,53	2 456,69
213	717001	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	54,180	13,18	714,09
214	717001	Oddelenie kábla vo výkope tehliou	m	618,000	0,39	241,02
215	717001	Tehly plné pálené 29x14x6,5cm P15 1, spotreba:pri hr.6,5cm= 22ks/m2,pri hr.14cm=44ks,pri hr.29cm=89ks/m2,pri hr.6.5cm=339ks/m3	ks	2 138,130	0,53	1 133,21
216	717001	Križovatka so silovým káblom, úprava dna výkopu, polozenie betón. žľabu vrátane zakrytia-bez zásypu.	ks	9,000	9,36	84,24
217	717001	Tvárnica káblová betónová EBK 1-27 100x26,6x15cm	ks	9,000	7,90	71,10
218	717001	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	704,000	0,36	253,44
219	717001	Fólia červená v m	m	704,040	0,39	274,58
220	717001	Hĺbenie káblovej ryhy 65 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	79,000	16,94	1 338,26
221	717001	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	428,000	1,49	637,72
222	717001	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	190,000	2,84	539,60
223	717001	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	79,000	5,47	432,13
224	717001	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	23,000	8,85	203,55
225	717001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	36,560	7,58	277,12
226	717001	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	511,840	0,50	255,92
227	717001	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.čez 90 do 110mm	m	70,000	72,44	5 070,80
228	717001	PP rúra tlaková pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 110 x 18,3 x L	m	70,000	18,44	1 290,80
229	717001	Ochranný náter káblov proti ohňu	m	30,000	0,67	20,10
230	717001	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 10 kg	m	242,000	2,48	600,16
231	717001	Silový kábel hliníkový VN (v mm2) voľne uložený AYKCY 6 kV 1x500	m	1 496,000	1,76	2 632,96
232	717001	Kábel silový s Al jadrom 6-AYKCY 1x500	m	1 570,800	11,91	18 708,23
233	717001	Silový kábel hliníkový VN (v mm2) pevne uložený AYKCY 6 kV 1x500	m	30,000	2,26	67,80
234	717001	Kábel silový s Al jadrom 6-AYKCY 1x500	m	31,500	11,91	375,17
235	717001	VRN - zariadenie stanoviska	%	2,500	787,31	1 968,28
236	717001	VRN - prevádzkové vplyvy	%	1,350	787,31	1 062,87
<b>SO 03 Ovládanie výhybky</b>						
237	717001	Rozvádzač ovládania ROV so semaforom	ks	1,000	9,21	9,21
238	717001	Rozvádzač ovládania ROV so semaforom	ks	1,000	2 901,02	2 901,02
239	717001	Ukončenie vodiča CGAU prúdovou svorkou	ks	2,000	50,46	100,92
240	717001	Napájacia svorka	ks	2,000	38,13	76,26
241	717001	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	150,000	1,16	174,00
242	717001	Kábel silový medený CYKY 3Ax1,5	m	150,000	0,48	72,00

## 9. Podrobný položkový rozpočet

**Stavba:** Trolejbusová trať Trenčianska Investor: Hlavné mesto SR Bratislava  
**Stavebný objekt:** HA 1 Dodávateľ: ELZA Elektromontážny závod Bratislava a.s.  
 Dobudovanie trolejbusovej trate na Trenčianskej ulici a prepojenie s existujúcim dopravným a technickým Dátum: 2.12.2013

P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
					EUR	EUR
243	717001	Vodič medený pevne uložený CGAU 450/750 V 2, 5	m	50,000	1,18	59,00
244	717001	šnúra medená CGAU 2,5 čierna	m	52,500	1,37	71,93
245	717001	Upchávkova pre káble alebo šnúry do 4 žíl do P 21	ks	8,000	2,82	22,56
246	717001	Vývodka PG- 7	ks	8,000	0,15	1,20
247	717001	Revízia a revízna správa	hod	4,000	14,64	58,56
248	717001	Manipulácia v sieti NN	hod	2,000	42,70	85,40
249	717001	Zaistenie vypnutého stavu	hod	2,000	14,64	29,28
250	717001	Práca montéra	hod	8,000	15,86	126,88
251	717001	Práca skúšobného technika	hod	2,000	14,64	29,28
252	717001	VRN - zariadenie stanoviska	%	2,500	38,17	95,43
253	717001	VRN - prevádzkové vplyvy	%	1,350	38,17	51,53
<b>PS 01 Dozbrojenie meniarne Ružová dolina</b>						
257	717001	Búranie základov alebo vyburanie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových - 2 400 l	m3	0,200	197,64	39,53
258	717001	Káblový rošt pre vofné i pevné ulož. káblov š. 200 mm	m	3,000	2,74	8,22
259	717001	Rošt káblový RII-2 200MM	ks	3,150	15,15	47,72
260	717001	Montáž rozvádzača vn - vnútorné vyhotovenie za 1 pole do váhy 1000 kg	ks	1,000	252,94	252,94
261	717001	Vývodové pole JUR 660/2000A	ks	1,000	39 528,00	39 528,00
262	717001	Revízie a skúšky, Revízia a revízna správa	hod	40,000	15,81	632,40
263	717001	Revízie a skúšky, Manipulácia v sieti NN	hod	40,000	15,81	632,40
264	717001	Revízie a skúšky, Zaistenie vypnutého stavu	hod	20,000	15,81	316,20
265	717001	Revízie a skúšky, Práca montéra	hod	80,000	15,81	1 264,80
266	717001	Revízie a skúšky, Práca skúšobného technika	hod	40,000	15,81	632,40
267	717001	Doplnenie softvéru v meniarne Ružová dolina	hod	1,000	3 294,00	3 294,00
268	717001	Doplnenie harvéru v elektrodíspečingu Olejkárska	hod	1,000	3 162,24	3 162,24
269	717001	Doplnenie softvéru diaľkového ovládania	hod	1,000	3 294,00	3 294,00
270	717001	VRN - zariadenie stanoviska	%	2,500	531,05	1 327,63
271	717001	VRN - prevádzkové vplyvy	%	1,350	531,05	716,92
272	717001	Odborná úprava drevín	ks	1,000	0,00	0,00
273	920	Rezerva na nepredvídané výdavky 3%	ks	1,000	0,00	0,00
274	711	Nákup pozemkov a nehmotných aktív	ks	1,000	0,00	0,00
<b>Spolu</b>						<b>352 450,66 €</b>
DPH 20%						70 490,13 €
<b>Spolu s DPH</b>						<b>422 940,79 €</b>

<b>Stavba:</b>		Trolejbusová trať Trenčianska				Investor:	Hlavné mesto SR Bratislava		
<b>Podporná aktivita</b>		PA 1 -Riadenie projektu				Dodávateľ:	DELTES spol. s r.o.		
						Dátum:	2.12.2013		
P.č.	kód položky	Názov položky	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom	neoprávnené výdavky	oprávnené výdavky	
					EUR	EUR			
1	633006	Materiál	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	716	Projektová dokumentácia	ks	1,000	9 948,00	9 948,00	1 614,67	8 333,33	
<b>Spolu</b>						<b>9 948,00 €</b>	<b>1 614,67 €</b>	<b>8 333,33 €</b>	
DPH 20%						1 989,60 €	322,93 €	1 666,67 €	
<b>Spolu s DPH</b>						<b>11 937,60 €</b>	<b>1 937,60 €</b>	<b>10 000,00 €</b>	



Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP

## PODPISOVÝ VZOR

### Prijímateľ

názov : Hlavné mesto SR Bratislava  
sídlo : Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava 1  
zriadený : zo zákona č.377/1990 Zb. o hlavnom meste SR Bratislave v znení  
neskorších predpisov  
konajúci : Milan Ftáčnik  
IČO : 00603481  
Kód projektu /ITMS/: 22310220014

Podpisové vzory osôb, ktoré sú oprávnené konať v mene Prijímateľa

Štatutárny orgán	Splnomocnený zástupca
Priezvisko: <i>Ftáčnik</i>	Priezvisko: <i>Birasová</i>
Meno: <i>Milan</i> Titul : <i>doc. RNDr., CSc.</i>	Meno: <i>Lucia</i> Titul : <i>Mgr.</i>
Funkcia: <i>primátor</i>	Funkcia: <i>vedúca Oddelenia stratégie a projektov</i>
Dátum narodenia: [REDACTED]	Dátum narodenia: [REDACTED]
Trvale bytom: <i>Budatínska 33, 851 06 Bratislava</i>	Trvale bytom: <i>Partizánska 79, 911 01 Trenčín</i>
Miesto pre podpis: [REDACTED]	Miesto pre podpis: [REDACTED]

OSVEDČENIE  
o pravosti podpisov

Podľa knihy osvedčovania (číslo 5) pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: RNDr. Milan Ftáčnik CSc.,  
rodné číslo: [REDAKOVANÉ] bytom: Kúpeľná 8, Bratislava,  
Totožnosť osoby preukázaná OI [REDAKOVANÉ]  
Toto osvedčenie je zapísané v osvedčovacej knihe pod poradovým číslom: 3136/2013,  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava dňa 03.12.2013.

[REDAKOVANÉ]  
Mgr. Ingrid Gabrová  
pracovníčka poverená primátorom  
Hlavného mesta SR Bratislavy



OSVEDČENIE  
o pravosti podpisov

Podľa knihy osvedčovania (číslo 5) pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Mgr. Lucia Birasová,  
rodné číslo: [REDAKOVANÉ] bytom: Partizánska 79, Trenčín,  
Totožnosť osoby preukázaná PAS: [REDAKOVANÉ]  
Toto osvedčenie je zapísané v osvedčovacej knihe pod poradovým číslom: 3137/2013,  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava dňa 03.12.2013.

[REDAKOVANÉ]  
Mgr. Ingrid Gabrová  
pracovníčka poverená primátorom  
Hlavného mesta SR Bratislavy



# HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA

Primaciálne nám. 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Bratislava, 27. 11. 2013

## PLNOMOCENSTVO

### Splnomocniteľ:

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava

IČO: 00603481

Zastúpené: doc. RNDr. Milanom Ftáčnikom, CSc. primátorom hlavného mesta

Trvale bytom: Budatínska 33, 851 06 Bratislava

Rodné číslo: [REDACTED]

### Splnomocnenec:

Meno a priezvisko: Mgr. Lucia Birasová

Trvale bytom: Partizánska 79, 911 01 Trenčín

Rodné číslo: [REDACTED]

Splnomocniteľ udeľuje v zmysle ustanovenia §31 a nasledujúcich Občianskeho zákonníka plnú moc splnomocnencovi konať v mene hlavného mesta SR Bratislavy, ako Prijímateľa pomoci v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku vo vzťahu k projektu **Trolejbusová trať Trenčianska**, kód projektu ITMS: 22310220014, s výnimkou právnych úkonov vytvárajúcich záväzok a povinnosti hlavného mesta SR Bratislavy.

Toto splnomocnenie sa vydáva na obdobie implementácie uvedeného projektu.

[REDACTED]

Milan Ftáčnik  
primátor



Splnomocnenie prijímam dňa 27.11.2013

[REDACTED]

Lucia Birasová  
vedúca oddelenia  
stratégie a projektov



OSVEDČENIE  
o pravosti podpisov

Podľa knihy osvedčovania (číslo 5) pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: RNDr. Milan Ftáčnik CSc.,  
rodné číslo: [REDAKOVANÉ] bytom: Kúpeľná 8, Bratislava,  
Totožnosť osoby preukázaná OP: [REDAKOVANÉ]  
Toto osvedčenie je zapísané v osvedčovacej knihe pod poradovým číslom: 3136/2013,  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava dňa 03.12.2013.

[REDAKOVANÉ]  
Mgr. Ingrid Gabrová  
pracovníčka poverená primátorom  
Hlavného mesta SR Bratislavy



OSVEDČENIE  
o pravosti podpisov

Podľa knihy osvedčovania (číslo 5) pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: Mgr. Lucia Birasová,  
rodné číslo: [REDAKOVANÉ] bytom: Partizánska 79, Trenčín,  
Totožnosť osoby preukázaná PAS: 4780581,  
Toto osvedčenie je zapísané v osvedčovacej knihe pod poradovým číslom: 3137/2013,  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava dňa 03.12.2013.

[REDAKOVANÉ]  
Mgr. Ingrid Gabrová  
pracovníčka poverená primátorom  
Hlavného mesta SR Bratislavy

