

DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

# **PONUKA**

## **časť „OSTATNÉ“**

### **(Kópia)**

**Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia  
údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry  
trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk**

Verejný obstarávateľ:



**Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o.**  
**Kvačalova 2, 011 40 Žilina**

Ponuka bola spracovaná na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávateľa vo Vestníku verejného obstarávania VVO č. 51/2017 z 13.3.2017 pod označením 3139 – MSS a na základe súťažných podkladov.

V Bratislave, 12.4.2017

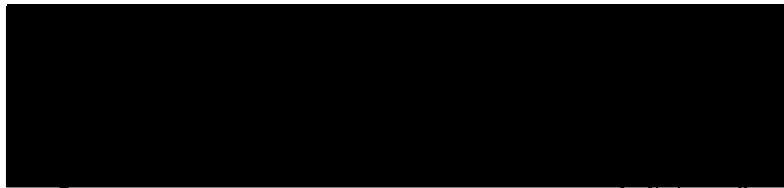
**Obsah ponuky časť „OSTATNÉ”****strana**

1. Titulný list	1
2. Obsah ponuky	2
3. Identifikačné údaje uchádzača	4
4. Vyhlásenie uchádzača, že uchádzač nie je členom skupiny dodávateľov	5
5. Potvrdenia, doklady a dokumenty	
5.1 Podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia	
Výpis zo zoznamu hospodárskych subjektov	6
5.2 Podmienky účasti týkajúce sa finančného a ekonomického postavenia	
Čestné vyhlásenie o obratoch	10
Výpis ziskov a strát, účtovná uzávierka	11
5.3 Podmienky účasti týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti	
Zoznam poskytnutých služieb rovnakého alebo podobného charakteru	41
Expertí doklady	
Expert č. 1 – Ing. Karchutňák Igor	
Životopis	44
Diplom	58
Autorizačné osvedčenie	59
Súhlas so spracovaním osobných údajov	60
Expert č. 2 – Ing. Jacko Peter	
Životopis	61
Diplom	63
Autorizačné osvedčenie	64
Súhlas so spracovaním osobných údajov	68
Zmluva o spolupráci	69
Expert č. 3 – Ing. Bocora Michal	
Životopis	72
Diplom	84
Autorizačné osvedčenie	85
Súhlas so spracovaním osobných údajov	86
Expert č. 4 – Ing. Longa Ján	
Životopis	87
Diplom	101
Autorizačné osvedčenie	102
Súhlas so spracovaním osobných údajov	103
6. Čestné vyhlásenie uchádzača	104
7. Návrh zmluvy o dielo	105
8. Zoznam subdodávateľov	130
9. Súhlas so spracovaním osobných údajov	131
10. Doklad o zložení zábezpeky	132
11. CD	133

Táto ponuka časť „OSTATNÉ“ obsahuje informácie tvoriace predmet obchodného tajomstva, dôverné údaje (všetky podpisy štatutárnych zástupcov uchádzača a ostatné označené ako dôverné údaje) a údaje spadajúce pod zákon o ochrane osobných údajov.

V Bratislave, 12.4.2017

DOPRAVOPROJEKT, a.s.



**Ing. Igor Jakubík**  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

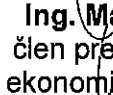
**Ing. Martin Šutka**  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

# Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk

Obchodné meno alebo názov uchádzača	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača <i>úplná adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača</i>	Kominárska 2,4 832 03 Bratislava
Právna forma	akciová spoločnosť
Zápis uchádzača v Obchodnom registri	OR Okresného súdu Bratislava I Oddiel: Sa, vložka č.: 378/B
Štát	Slovenská republika
Zoznam osôb oprávnených konať v mene uchádzača	meno a priezvisko Ing. arch Gabriel Koczkáš Ing. Igor Jakubík Ing. Martin Šutka
Meno a priezvisko kontaktnej osoby	Ing. arch. Beata Durdíková
Telefón	02/50 234 287
Fax	02/50234506
E-mail	durdikova@dopravoprojekt.sk
IČO :	31 322 000
DIČ :	2020524770
IČ DPH :	SK2020524770
Celý názov banky :	VÚB a.s., pobočka Bratislava - Dunajská
SWIFT (BIC) kód:	SUBASKBX
Číslo účtu :	24402 – 012/0200
IBAN:	SK61 0200 0000 0000 2440 2012

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
V Bratislave, 12.4.2017

  
Ing. Igor Jakubík  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

  
Ing. Martin Šutka  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

**Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk**

**Čestné vyhlásenie**

Dolu podpísaný štatutárny orgán právnickej osoby :

Obchodné meno : **DOPRAVOPROJEKT, a. s.**

Štatutárny orgán : predstavenstvo akciovej spoločnosti

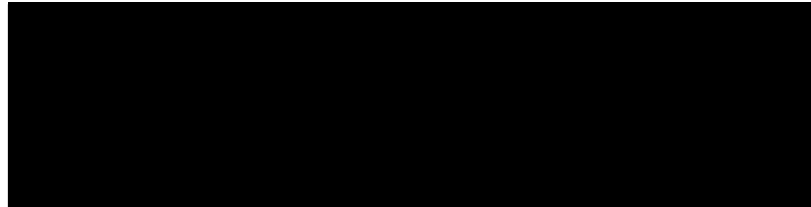
Sídlo: Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

IČO: 31 322 000

ako predkladateľ ponuky čestne prehlasujeme, že nie sme členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

V Bratislave, 12.4.2017



**Ing. Igor Jakubík**

podpredseda predstavenstva

a výrobný riaditeľ a.s.

**Ing. Martin Šutka**

člen predstavenstva

a ekonomický riaditeľ a.s.

## ZOZNAMU HOSPODÁRSKÝCH SUBJEKTOV

podľa § 157 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**Obchodné meno/Názov:** DOPRAVOPROJEKT, a.s.

**Sídlo/Miesto podnikania:** Kominárska 2,4  
832 03 Bratislava

**IČO:** 31322000

**Zoznam členov štatutárneho orgánu:**

člen štatutárneho orgánu:  
Ing. arch. Gabriel Koczkáš  
člen štatutárneho orgánu: Ing. Martin Šutka  
člen štatutárneho orgánu: Ing. Igor Jakubík  
člen dozorného orgánu: Ing. František Lukeš  
člen dozorného orgánu: Ing. Jaroslav Vosáhlo  
člen dozorného orgánu: Ing. Iveta Komárová

**Registračné číslo:** 2016/12-PO-A0185

**Platnosť zápisu od:** 14. 12. 2016

**Platnosť zápisu do:** 14. 12. 2019

**Dátum zmeny údajov:** -

**Spôsob konania:**

1. Za spoločnosť koná každý člen predstavenstva samostatne. Písomný právny úkon zaväzuje spoločnosť, ak je podpísaný predsedom predstavenstva spoločnosti a niektorým ďalším členom predstavenstva spoločnosti alebo podpredsedom predstavenstva spoločnosti a niektorým ďalším členom predstavenstva spoločnosti. 2. Podpisovanie za spoločnosť sa vykoná tak, že k vytlačnému alebo napísanému názvu spoločnosti a funkcie podpisujúcich pripoja podpisujúci svoj podpis.

**Predmet podnikania:**

- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- geodetické a kartografické práce,
- inžinierska činnosť s výnimkou vybraných činností v stavebníctve,
- environmentálne štúdie a analýzy, vrátane hodnotenia vplyvov stavieb a dopravy na životné prostredie s výnimkou vydávania znaleckých posudkov podľa zákona č. 36/1967 Zb.,
- poradenská, konzultačná a expertízna činnosť v predmete podnikania s výnimkou vydávania znaleckých posudkov podľa zákona č. 36/1967 Zb.,
- rozmnožovanie písomností a výkresov (reprografické práce),
- pohostinská činnosť,
- poskytovanie ubytovania v kategórii penzión, turistická ubytovňa, chatová osada,
- komplexné architektonické a inžinierske služby v kategóriách inžinierske stavby s rozsahom oprávnenia dopravné stavby, vodohospodárske stavby, líniové vedenia a rozvody,
- odborné činnosti vo výstavbe v kategóriách: statika stavieb s rozsahom oprávnenia celý rozsah nosných konštrukcií stavieb, pozemné stavby; stavebné konštrukcie - projektovanie inžinierskych stavieb s rozsahom oprávnenia cesty a letiská, železnice a dráhy, mosty, vodohospodárske stavby; technické, technologické a energetické vybavenie stavieb s

- rozsahom oprávnenia zdravotnícké zariadenia a inštalácie, vykurovacie a klimatizačné zariadenia, elektrotechnické zariadenia, tepelné zariadenia, plynové zariadenia, výrobné technologické zariadenia,
- komplexné architektonické služby podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch,
  - činnosť organizačných a ekonomických poradcov,
  - kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti,
  - kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti,
  - sprostredkovanie predaja, prenájmu a kúpy nehnuteľností,
  - vyhotovovanie dokumentácie ochrany prírody a krajiny v rozsahu dokumenty regionálneho územného systému ekologickej stability, dokumenty miestneho územného systému ekologickej stability a dokumenty starostlivosti o dreviny,
  - posudzovanie vplyvov na životné prostredie - lesníctvo, ochrana prírody a krajiny, líniové stavby, lesné hospodárstvo,
  - inžinierskogeologický prieskum,
  - posudzovanie vplyvov na životné prostredie - pedológia

**Zoznam dokladov podľa § 32 ods. 2, ktorými hospodársky subjekt preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia**

Podmienka účasti podľa § 32 ods. 1	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania	Číslo dokladu
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	04. 10. 2016	OI004LU9 EOLK
	výpis z registra trestov pre Ing. Igor Jakubík	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	09. 11. 2016	LI004M1D JABH
	výpis z registra trestov pre Ing. arch. Gabriel Koczkáš	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	09. 11. 2016	LI004M1D J9VN
	výpis z registra trestov pre Ing. Iveta Komárová	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	07. 10. 2016	AI004LUC B3TC
	výpis z registra trestov pre Ing. František Lukeš	Register trestov Českej republiky, Soudní 1, 140 66 Praha 4, Česká republika	13. 10. 2016	211705 136
	výpis z registra trestov pre Ing. Martin Šutka	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	09. 11. 2016	LI004M1D J9P8
	výpis z registra trestov pre Ing. Jaroslav Vosáhlo	Register trestov Českej republiky, Soudní 1, 140 66 Praha 4, Česká republika	10. 10. 2016	211341 908

§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Bratislava I, Záhradnícka 10, 812 44 Bratislava	19. 10. 2016	4101/K/2016
	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Bratislava I, Záhradnícka 10, 812 44 Bratislava	20. 10. 2016	30NcOR/218801/2016
	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Bratislava I, Záhradnícka 10, 812 44 Bratislava	19. 10. 2016	4101/K/2016
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Sociálna poisťovňa, pobočka Bratislava, Záhradnícka 31, 829 02 Bratislava	13. 10. 2016	1966-12/2016-BAM
	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., krajská pobočka Bratislava, Ondavská 3, 825 21 Bratislava	05. 10. 2016	P001166107855
	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DÓVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra, Cintorínska 5, 949 01 Nitra	03. 10. 2016	PV16095266
	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Union zdravotná poisťovňa a. s., Kukučínová 1212, 929 01 Dunajská Streda	09. 10. 2016	1351/2016/61096
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Daňový úrad Bratislava, Ševčenkova 32, 850 00 Bratislava	28. 09. 2016	104000007/2016
§32 ods. 1 e)	výpis z obchodného registra	Okresný súd Bratislava I, Záhradnícka 10, 812 44 Bratislava	28. 09. 2016	el-209675/2016/B
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie	-	11. 11. 2016	-





# ÚRAD PRE VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

Ružová dolina 10, P. O. BOX 98, 820 05 Bratislava

## Osvedčovací doložka

Na základe žiadosti od *spoločnosti*:

*DOPRAVOPROJEKT, a.s.*  
*Kominárska 2,4*  
*832 03 Bratislava*  
*IČO: 31322000*

Úrad pre verejné obstarávanie (ďalej len „úrad“) osvedčuje, že táto listina je listinnou podobou výpisu zo zoznamu hospodárskych subjektov vo forme elektronického odpisu z informačného systému úradu, pozostávajúca z 3 listov/3 strán. Listinná podoba výpisu sa doslovne zhoduje s údajmi uvedenými v elektronickom odpise podpísaným zaručeným elektronickým podpisom.

Osvedčený výstup je zapísaný v evidencii osvedčujúcej osoby pod poradovým číslom: ODZP-34/2017

**Dátum vyhotovenia:**

11.01.2017

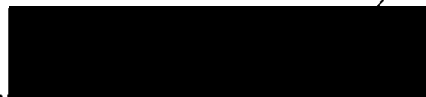
**Miesto vyhotovenia:**

Bratislava

**Dátum a čas vyhotovenia el. odpisu:**

09.01.2017, 15:22:22

**Meno zamestnanca Úradu pre verejné obstarávanie:** Ing. Anna Juráková, PhD.



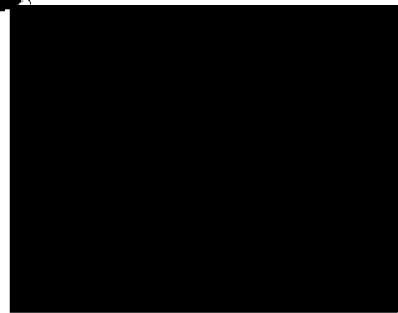
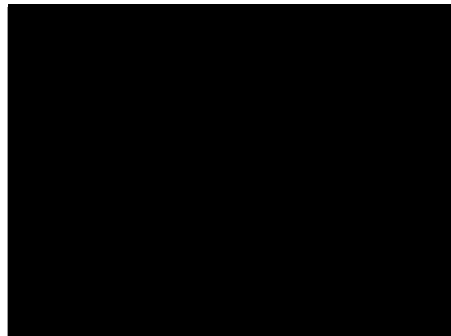
Podpis osvedčujúcej osoby a odtlačok pečiatky

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (~~osvedčeným odpisom~~), skladajúcim sa z <sup>=4=</sup>..... strán

Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....<sup>f</sup>.....

V BRATISLAVE dňa: 28. 03. 2017

-3-



## ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Dolu podpísaný štatutárny orgán právnickej osoby:

obchodné meno **DOPRAVOPROJEKT, a.s.**

so sídlom Kominárska 2,4 832 03 Bratislava, IČO : 31 322 000

právna forma : akciová spoločnosť

zapísaná : v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel : Sa, vložka č.: 378/B

zastúpená : Ing. Gabriel Koczkáš – predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

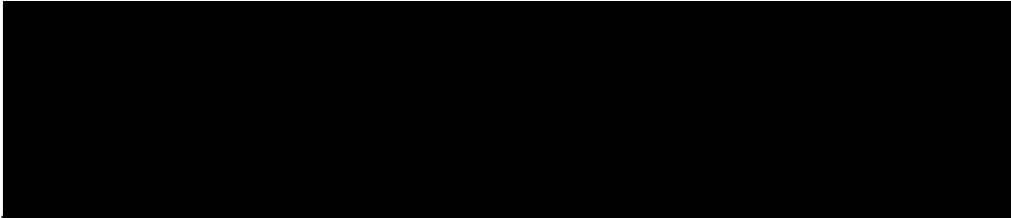
Ing. Igor Jakubík – podpredseda predstavenstva a výrobný riaditeľ

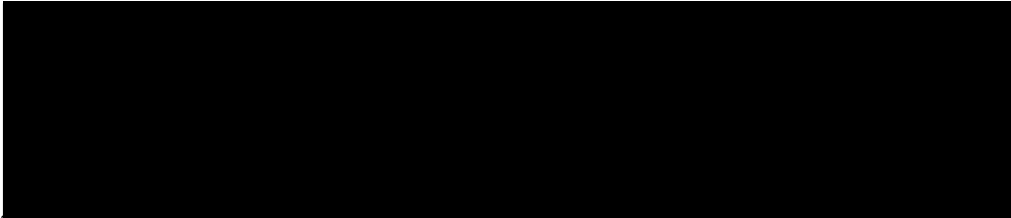
Ing. Martin Šutka – člen predstavenstva a ekonomický riaditeľ

Čestne vyhlasujeme, že spoločnosť DOPRAVOPROJEKT, a.s. dosiahla v nasledujúcich 3 hospodárskych rokoch tieto obraty :

2013	13 534 319,- EUR
2014	17 755 399,- EUR
2015	25 521 432,- EUR

V Bratislave, dňa :

  
Ing. arch. Gabriel Koczkáš  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ

  
Ing. Martin Šutka  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ

Úč POD

# ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnóm účtovníctve



zostavená k 31.12.2014

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píšú zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.  
 Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ā B Ć D Ę F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo 2020524770 IČO 31322000 SK NACE 71.11.0	Účtovná závierka X riadna mimoriadna priebežná	Účtovná jednotka malá veľká (vyznačí sa x)	Mesiac Rok Za obdobie od 1 2014 do 12 2014 Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 1 2013 do 12 2013
---	---	---	--

Priložené súčasťou účtovnej závierky

 Súvaha (Úč POD 1-01)  
(v celých eurách)

 Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)  
(v celých eurách)

 Poznámky (Úč POD 3-01)  
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

KOMINÁRSKA

Číslo

2, 4

PSC

Obec

83203 BRATISLAVA

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel  
I: Sa, vložka číslo: 378/B

Telefónne číslo

Faxové číslo

02/50234111 02/55566231

E-mailová adresa

hincova@dopravoprojekt.sk

Zostavená dňa:

25.03.2015

Schválená dňa:

. . 20

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky  
alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo  
podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odličačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce
			1		účetné obdobie
			Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
	<b>SPOLU MAJETOK</b> r. 02 + r. 33 + r. 74	01	2 1 1 4 9 4 1 5	1 3 8 6 9 6 5 9	
			7 2 7 9 7 5 6		1 5 8 0 4 3 4 2
A.	<b>Neobežný majetok</b> r. 03 + r. 11 + r. 21	02	8 2 7 0 6 6 6	2 6 4 6 5 6 1	
			5 6 2 4 1 0 5		2 6 8 1 3 2 9
A.I.	<b>Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)</b>	03	1 7 1 3 3 6 9	2 0 8 8 9	
			1 6 9 2 4 8 0		5 6 6 0 2
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05	1 6 7 5 4 8 0	2 0 8 8 9	
			1 6 5 4 5 9 1		5 6 6 0 2
3.	Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	06	3 7 8 8 9		
			3 7 8 8 9		
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10			
A.II.	<b>Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)</b>	11	6 0 9 5 9 7 0	2 1 6 4 3 4 5	
			3 9 3 1 6 2 5		2 1 9 1 2 2 8
A.II.1.	<b>Pozemky</b> (031) - /092A/	12	1 9 5 9 5 7	1 9 5 9 5 7	
					1 9 5 9 5 7
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13	3 2 7 5 1 4 4	1 7 2 2 7 3 9	
			1 5 5 2 4 0 5		1 8 0 9 1 4 8
3.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082, 092A/	14	2 6 2 4 8 6 9	2 4 5 6 4 9	
			2 3 7 9 2 2 0		1 8 6 1 2 3

Súvaha  
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0

IČO 3 1 3 2 2 0 0 0



Zna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15				
5.	Základné stádo a ľahné zvieratá (026) - /086, 092A/	16				
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (028, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17				
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18				
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19				
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20				
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21	4 6 1 3 2 7	4 6 1 3 2 7	4 3 3 4 9 9	
A.III.1.	Podielové cenné papierne a podieľy v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	6 5 5 0 4	6 5 5 0 4	6 5 5 0 4	
2.	Podielové cenné papierne a podieľy s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23				
3.	Ostatné realizovateľné cenné papierne a podieľy (063A) - /096A/	24				
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25				
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26	3 7 0 8 2 3	3 7 0 8 2 3	3 6 7 9 9 5	
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27				
7.	Dlhové cenné papierne a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28				

Súvaha  
Úč POD 1 - 01

Dič 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0

Ičo 3 1 3 2 2 0 0 0



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	
8.	Požičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (086A, 087A, 089A, 08XA) - /098A/	29	2 5 0 0 0	2 5 0 0 0	Netto 3
9.	Účty v bankách s dobou viazanosťou dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddávky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
3.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	1 2 8 5 1 9 3 4	1 1 1 9 6 2 8 3	
			1 6 5 5 6 5 1	1 3 0 6 9 1 4 0	
3.1.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	3 1 8 7 5 8 2	2 9 9 2 5 5 6	
			1 9 5 0 2 6	2 0 6 5 2 6 7	
3.1.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	1 5 8 3 8	1 5 8 3 8	
				1 0 3 8 8	
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36	3 1 7 1 7 4 4	2 9 7 6 7 1 8	
			1 9 5 0 2 6	2 0 5 4 8 7 9	
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddávky na zásoby (314A) - /391A/	40			
3.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41	2 6 9 5 6	2 6 9 5 6	
3.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42	2 6 9 5 6	2 6 9 5 6	



STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
		1	Netto 2	Netto 3
		Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2		
1.a. Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b. Pohľadávky z obchodného styku v rámci podletovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c. Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45	2 6 9 5 6	2 6 9 5 6	
2. Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3. Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4. Ostatné pohľadávky v rámci podletovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5. Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6. Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7. Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8. Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
31. Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	7 1 2 4 8 1 6	5 6 6 4 1 9 1	
		1 4 6 0 6 2 5		1 0 1 1 9 4 2 5
31.1. Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	7 1 1 9 1 4 5	5 6 5 8 5 2 0	
		1 4 6 0 6 2 5		1 0 1 0 0 7 3 4
1.a. Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55			
1.b. Pohľadávky z obchodného styku v rámci podletovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			





STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
		1	Netto 2		Netto 3
		Korekcia - časť 2			
I. Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	7 1 1 9 1 4 5	5 6 5 8 5 2 0		
		1 4 6 0 6 2 5		1 0 1 0 0 7 3 4	
II. Čistá hodnota zákazky (316A)	58				
III. Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59				
4. Ostatné pohľadávky v rámci podletovej účasťi okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60				
5. Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61				
6. Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62				
7. Daňové pohľadávky a dolácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63			8 0 3 5	
8. Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64				
9. Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	5 6 7 1	5 6 7 1		
				1 0 6 5 6	
IV. Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66				
V.1. Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67				
2. Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 267A, 25XA) - /291A, 29XA/	68				
3. Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	69				
4. Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70				



STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
		1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
			Korekcia - časť 2		
Finančné účty r. 72 + r. 73	71	2 5 1 2 5 8 0	2 5 1 2 5 8 0	8 8 4 4 4 8	
Peniaze (211, 213, 21X)	72	2 0 9 7 0	2 0 9 7 0	1 7 7 6 2	
Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	2 4 9 1 6 1 0	2 4 9 1 6 1 0	8 6 6 6 8 6	
Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	2 6 8 1 5	2 6 8 1 5	5 3 8 7 3	
Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75			2 7 1 8	
Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	2 6 6 0 9	2 6 6 0 9	5 0 8 5 8	
Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77				
Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	2 0 6	2 0 6	2 9 7	

STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
<b>SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b> r. 80 + r. 101 + r. 141	79	1 3 8 6 9 6 5 9	1 5 8 0 4 3 4 2
Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	7 9 3 7 3 8 8	7 2 7 7 1 5 1
Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	1 9 5 6 5 3 0	1 9 5 6 5 3 0
Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	1 9 5 6 5 3 0	1 9 5 6 5 3 0
Zmena základného imania +/- 419	83		
Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
Emissné ážlo (412)	85		
Ostatné kapitálové fondy (413)	86	5 1 8 1 6	5 1 8 1 6
Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	6 5 9 6 5 4	6 5 9 6 5 4
Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	6 5 9 6 5 4	6 5 9 6 5 4
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	89		



STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
Štatárne fondy (423, 42X)	91		
Ostatné fondy (427, 42X)	92		
Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasí (+/- 415)	95		
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zličení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	4 6 0 4 1 5 2	4 3 8 3 2 3 9
Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	4 6 0 4 1 5 2	4 3 8 3 2 3 9
Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	99		
Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	6 6 5 2 3 6	2 2 5 9 1 2
Závazky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	5 9 3 2 1 7 7	8 5 2 6 4 1 3
Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	2 9 3 6 2 5	2 9 2 5 8 0
Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 108)	103	8 3 2 3 2	8 3 2 3 2
1.a. Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b. Závazky z obchodného styku v rámci podlelo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c. Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106	8 3 2 3 2	8 3 2 3 2
2. Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3. Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4. Ostatné záväzky v rámci podlelovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5. Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6. Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7. Dlhodobé zmenky na úhradu (476A)	112		
8. Vydané dlhopisy (473A/-255A)	113		
9. Závazky zo sociálneho fondu (472)	114	2 6 2 5 0	1 4 9 4 8
10. Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115	4 5 3 1 6	1 0 1 2 8
11. Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12. Odložený daňový záväzok (481A)	117	1 3 8 8 2 7	1 8 4 2 7 2



STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	2 6 2 5 8 5	3 1 3 8 4 9
Zákonné rezervy (451A)	119		
Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	2 6 2 5 8 5	3 1 3 8 4 9
Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	5 1 1 9 4 1 6	7 7 0 3 5 0 3
Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	4 0 3 4 5 2 0	5 8 5 9 1 2 8
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124		
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 326A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	4 0 3 4 5 2 0	5 8 5 9 1 2 8
Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		1 2 2 6 4 0 1
Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130	1 1 4 4 3 6	1 1 4 4 3 6
Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	2 0 0 9 6 9	1 8 0 9 0 4
Záväzky zo sociálneho poistenia (338A)	132	2 7 1 5 5 5	1 3 1 7 6 6
Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	4 5 9 1 8 8	1 6 2 2 6 7
Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	3 8 7 4 8	2 8 6 0 1
Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	2 5 6 5 5 1	2 1 6 4 8 1
Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	2 5 6 5 5 1	2 1 6 4 8 1
Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138		
Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, I-/255A)	140		
Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	9 4	7 7 8
Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143	9 4	1 1 0
Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		
Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145		6 6 8



Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
		bežné účtovné obdobie	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
		1	2
Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	1 7 7 5 5 3 9 9	1 3 5 3 4 3 1 9
Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	1 8 7 0 6 3 6 6	1 3 5 4 1 1 2 3
Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	1 7 7 5 5 3 9 9	1 3 5 3 4 3 1 9
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06	9 2 1 8 3 9	- 5 1 3 0 7
Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	9 2 9	2 0 1 5 6
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 667)	09	2 8 1 9 9	3 7 9 5 5
Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	1 7 9 7 8 6 5 5	1 3 2 2 6 0 2 6
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	3 7 4 3 2 4	3 1 5 1 7 7
Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
Služby (účtová skupina 51)	14	1 0 4 9 0 5 4 3	7 7 9 4 9 3 8
Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	5 4 1 1 6 5 8	4 6 7 2 0 5 0
Mzdové náklady (521, 522)	16	3 9 5 2 4 6 7	3 3 1 4 6 5 7
Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	9 6 0 0 0	9 5 0 0 0
Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	1 2 5 6 4 1 2	1 1 0 0 0 2 2
Sociálne náklady (527, 528)	19	1 0 6 7 7 9	1 6 2 3 7 1
Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	4 7 2 3 2	5 4 3 6 7
Ódpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	2 4 1 9 6 8	3 0 3 3 9 6
Ódpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	2 4 1 9 6 8	3 0 3 3 9 6
Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24		1 1 0 6
Opravné položky k pohládkam (+/-) (547)	25	1 2 4 1 1 5 5	2 4 5 4 5
Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	1 7 1 7 7 5	6 0 4 4 7
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	7 2 7 7 1 1	3 1 5 0 9 7



Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
		bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	7 8 1 2 3 7 1	5 3 7 2 8 9 7
Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	9 5 1 3 2	2 3 9 5 9
Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30	7 2 0 0	3 3 5 0
Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31	2 8 2 9	1 7 9 9 5
Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33	2 8 2 9	1 7 9 9 5
Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	8 4 6 0 4	1 4 4 5
Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40	2 2	2 6
Ostatné výnosové úroky (662A)	41	8 4 5 8 2	1 4 1 9
Kurzové zisky (663)	42	4 9 9	1 1 6 9
Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	2 5 9 8 5	3 7 9 2 6
Predané cenné papiera a podiely (581)	46	7 2 0 0	3 3 5 0
Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	8 4 3 1	2 3 2 8 8
Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50	4 8 0 8	1 9 2 4 5
Ostatné nákladové úroky (562A)	51	3 6 2 3	4 0 4 3
Kurzové straty (563)	52	1 4 9 5	9 7 9
Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 667)	53		
Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	8 8 5 9	1 0 3 0 9



zna- nie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2
	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	6 9 1 4 7	- 1 3 9 6 7
**	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	7 9 6 8 5 8	3 0 1 1 3 0
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	1 3 1 6 2 2	7 5 2 1 8
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	1 7 7 0 6 7	4 7 5 4 6
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	- 4 5 4 4 5	2 7 6 7 2
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	6 6 5 2 3 6	2 2 5 9 1 2



## OSVEDČOVACIA DOLOŽKA

podľa zákona č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy

DataCentrum, prevádzkovateľ Registra účtovných závierok, Cintorínska 5, 814 88 Bratislava potvrdzuje týmto, že tento výstup je osvedčená listinná podoba elektronického odpisu opatrená osvedčovacou doložkou, ktorý sa doslovne zhoduje s archívnym dokumentom uloženým v informačnom systéme *Register účtovných závierok (RÚZ)*.

Vydaný výstup je zapísaný v evidencii osvedčujúcej osoby pod poradovým číslom 2015000138.

Počet strán: 12

### Prijímateľ:

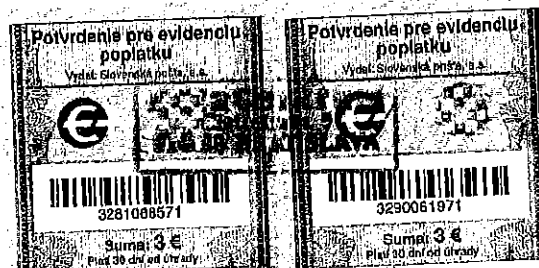
Fyzická osoba

Meno a priezvisko:

Číslo OP:

Obchodné meno:

IČO: DIČ:



Právnická osoba

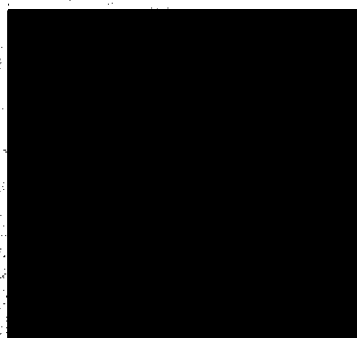
Názov: DOPRAVOPROJEKT, a.s.

IČO: 31322000 DIČ: 2020524770

Stanoviať splnomocnená osoba: Ing. Pavol Molnár

Číslo OP.: EA 737 471

V Bratislave dňa

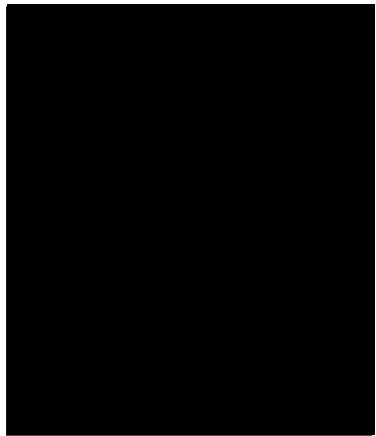
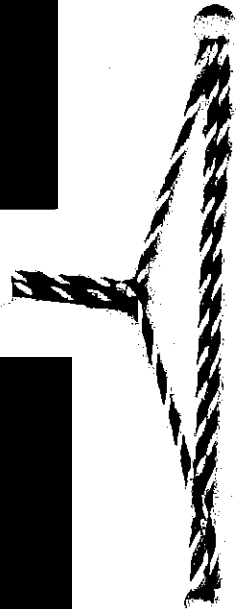
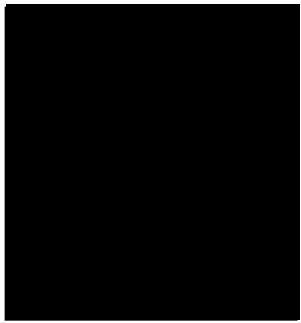


Bc. Jana Sušolová

Meno, priezvisko a podpis osvedčujúcej osoby



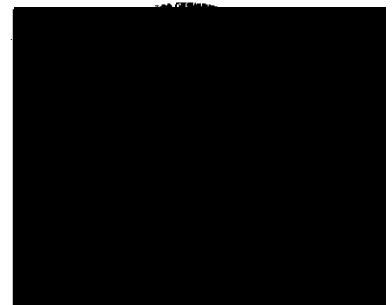
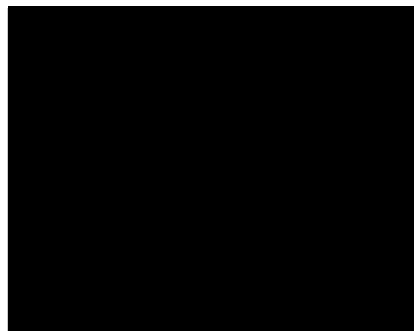
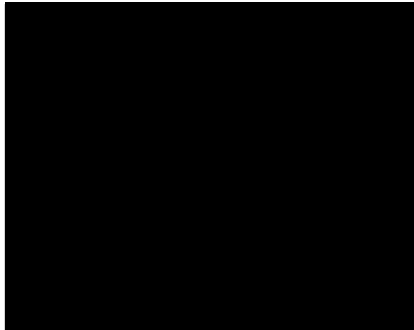




Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
~~originálom~~ (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z .....<sup>17</sup> strán

Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny,  
dopluky: .....<sup>+</sup>

✓ Bratislava dňa: 18. 03. 2017



J. C. MOŠTOVIA / 7494159 / 44 / 416

UVPOD2v09\_1

Výkaz ziskov a strát Úč POD 2 - 01

# VÝKAZ ZISKOV A STRÁT



k 3 1 . 1 2 . 2 0 1 3 (v celých eurách)

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píšú zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne. Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.  
Á Ā B Ć D Ę F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0	Účtovná zvierka X riadna	Účtovná zvierka X zostavená	Mesiac Rok od 0 1 2 0 1 3
IČO 3 1 3 2 2 0 0 0	mimoriadna	schválená	do 1 2 2 0 1 3
SK NACE 7 1 . 1 1 . 0		(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 0 1 2 0 1 2
			do 1 2 2 0 1 2

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky  
**DOPRAVOPROJEKT, a . s .**

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica  
**KOMINÁRSKA**

Číslo  
**2 , 4**

PSČ Obec  
**8 3 2 0 3 BRATISLAVA**

Číslo telefónu Číslo faxu  
**0 2 / 5 0 2 3 4 1 1 1 0 2 / 5 5 5 6 6 2 3 1**

E-mailová adresa  
**HINCOVA@DOPRAVOPROJEKT.SK**

Zostavený dňa: 2 0 . 0 3 . 2 0 1 4	Podpisový záznam osoby zodpovednej za vedenie účtovníctva:	Podpisový záznam osoby zodpovednej za zostavenie účtovnej zvierky:	Podpisový záznam člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:
Schválený dňa: .. 2 0			

PODANÉ ELEKTRONICKY DŇA 26.03.2014

**Záznamy daňového úradu**

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu

14.04.2014



Označenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	01		
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 505A, 507)	02	Overiť	
+	Obchodná marža r. 01 - r. 02	03	Dňa: 14.04.2019	
II.	Výroba r. 05 + r. 06 + r. 07	04	1 3 4 8 3 0 1 2	1 3 7 5 4 3 6 8
II.1.	Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb (601, 602, 606)	05	1 3 5 3 4 3 1 9	1 3 5 9 4 7 9 3
2.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/- účtová skupina 61)	06	- 5 1 3 0 7	1 5 9 5 7 5
3.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
B.	Výrobná spotreba r. 09 + r. 10	08	8 1 1 0 1 1 5	7 3 8 0 0 7 1
B.1.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503, 505A)	09	3 1 5 1 7 7	4 2 2 5 6 2
2.	Služby (účtová skupina 51)	10	7 7 9 4 9 3 8	6 9 5 7 5 0 9
+	Pridaná hodnota r. 03 + r. 04 - r. 08	11	5 3 7 2 8 9 7	6 3 7 4 2 9 7
C.	Osobné náklady súčet (r. 13 až 16)	12	4 6 7 2 0 5 0	5 5 5 9 4 6 9
C.1.	Mzdové náklady (521, 522)	13	3 3 1 4 6 5 7	3 9 3 9 9 2 1
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	14	9 5 0 0 0	9 6 0 0 0
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	15	1 1 0 0 0 2 2	1 2 8 8 1 7 5
4.	Sociálne náklady (527, 528)	16	1 6 2 3 7 1	2 3 5 3 7 3
D.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	17	5 4 3 6 7	5 7 7 8 4
E.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (551, 553)	18	3 0 3 3 9 6	3 8 5 4 3 3
III.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu (641, 642)	19	2 0 1 5 6	4 1 7 4 3
F.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	20	1 1 0 6	8 5 6 6
G.	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k pohládkam (+/-547)	21	2 4 5 4 5	1 4 6
IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	22	3 7 9 5 5	2 0 2 6 6
H.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	23	6 0 4 4 7	2 0 0 3 7 1
V.	Prevod výnosov z hospodárskej činnosti (-)(697)	24		
I.	Prevod nákladov na hospodársku činnosť (-)(597)	25		
*	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti r.11 - r. 12 - r. 17 - r. 18 + r. 19 - r. 20 - r. 21 + r. 22 - r. 23 + (-r. 24) - (-r.25)	26	3 1 5 0 9 7	2 2 4 5 3 7
VI.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	27	3 3 5 0	1 4 6 5 0 0



Označenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
			J.	Predané cenné papiere a podiely (561)
VII.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku r. 30 + r. 31 + r. 32	29	1 7 9 9 5	1 8 0 0 0
VII.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov v dcérskej účtovnej jednotke a v spoločnosti s podstatným vplyvom (665A)	30		
2.	Výnosy z ostatných dlhodobých cenných papierov a podielov (665A)	31		
3.	Výnosy z ostatného dlhodobého finančného majetku (665A)	32	1 7 9 9 5	1 8 0 0 0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku (666)	33		
K.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	34		
IX.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	35		
L.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	36		
M.	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k finančnému majetku +/- 565	37		
X.	Výnosové úroky (662)	38	1 4 4 5	1 3 4 7
N.	Nákladové úroky (562)	39	2 3 2 8 8	2 9 8 7 7
XI.	Kurzové zisky (663)	40	1 1 6 9	4 5 7 9
O.	Kurzové straty (563)	41	9 7 9	9 4 2 7
XII.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	42		
P.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	43	1 0 3 0 9	1 1 0 1 6
XIII.	Prevod finančných výnosov (-) (698)	44		
1.	Prevod finančných nákladov (-) (598)	45		
*	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti r. 27 - r. 28 + r. 29 + r. 33 - r. 34 + r. 35 - r. 36 - r. 37 + r. 38 - r. 39 + r. 40 - r. 41 + r. 42 - r. 43 + (-r. 44) - (-r. 45)	46	- 1 3 9 6 7	6 9 3 4
**	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením r. 26 + r. 46	47	3 0 1 1 3 0	2 3 1 4 7 1
S.	Daň z príjmov z bežnej činnosti r. 49 + r. 50	48	7 5 2 1 8	4 6 0 7 4
S.1.	- splatná (591, 595)	49	4 7 5 4 6	3 6 7 4 0
2.	- odložená (+/- 592)	50	2 7 6 7 2	9 3 3 4
**	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti po zdanení r. 47 - r. 48	51	2 2 5 9 1 2	1 8 5 3 9 7
XIV.	Mimoriadne výnosy (účtová skupina 68)	52		
T.	Mimoriadne náklady (účtová skupina 58)	53		
*	Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti pred zdanením r. 52 - r. 53	54		



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2
U.	Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti r. 56 + r. 57	55		
U.1.	- splatná (593)	56		
2.	- odložená (+/- 594)	57		
*	Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti po zdanení r. 54 - r. 55	58		
***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) [r. 47 + r. 54]	59	3 0 1 1 3 0	2 3 1 4 7 1
V.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) [r. 51 + r. 58 - r. 60]	61	2 2 5 9 1 2	1 8 5 3 9 7

Dňa:

Miesto:

Overiť:

Dňa:

14.04.2014

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ..... strán

Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....

v ..... dňa: 28.03.2014

Úč POD

# ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k 31.12.2015

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.  
 Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Č D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo	Účtovná závierka	Účtovná jednotka	Mesiac Rok
2020524770	X riadna	malá	Za obdobie od 1 2015
IČO	mimoriadna	X veľká	do 12 2015
31322000	priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 1 2014
SK NACE			do 12 2014
71.11.0			

Priložené súčasti účtovnej závierky  
 Súvaha (Úč POD 1-01) (v celých eurách)   
 Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01) (v celých eurách)   
 Poznámky (Úč POD 3-01) (v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

KOMINÁRSKA

Číslo

2, 4

PSČ

Obec

83203 BRATISLAVA

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

OR Okr. súdu BA I, oddiel: Sa, vložka

číslo: 378/B

Telefónne číslo

Faxové číslo

02/50234111 02/55566231

E-mailová adresa

hincova@dopravoprojekt.sk

Zostavená dňa:

23.03.2016

Schválená dňa:

. . 20

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odliáčok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	úctovné obdobie
				Korekcia - časť 2	Netto 3	
	<b>SPOLU MAJETOK</b> r. 02 + r. 33 + r. 74	01	2 2 3 5 8 0 4 0	1 4 8 2 6 1 3 4		
			7 5 3 1 9 0 6		1 3 8 6 9 6 5 9	
A.	<b>Neobežný majetok</b> r. 03 + r. 11 + r. 21	02	8 5 5 9 7 1 1	2 7 7 7 5 3 6		
			5 7 8 2 1 7 5		2 6 4 6 5 6 1	
A.I.	<b>Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)</b>	03	1 7 2 1 2 5 8	1 0 1 3 9		
			1 7 1 1 1 1 9		2 0 8 8 9	
A.I.1.	Aktívované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04				
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05	1 6 8 3 3 6 9	1 0 1 3 9		
			1 6 7 3 2 3 0		2 0 8 8 9	
3.	Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	06	3 7 8 8 9			
			3 7 8 8 9			
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07				
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08				
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09				
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10				
II.	<b>Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)</b>	11	6 4 0 2 1 2 6	2 3 3 1 0 7 0		
			4 0 7 1 0 5 6		2 1 6 4 3 4 5	
II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12	1 8 3 8 2 5	1 8 3 8 2 5		
					1 9 5 9 5 7	
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13	3 4 1 4 5 2 6	1 8 1 1 6 8 6		
			1 6 0 2 8 4 0		1 7 2 2 7 3 9	
3.	Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí (022) - /082, 092A/	14	2 7 8 5 3 7 5	3 1 7 1 5 9		
			2 4 6 8 2 1 6		2 4 5 6 4 9	





zna- enie a	STRANA AKTÍV b	číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce
			1	Netto 2	úctovné obdobie
			Korekcia - časť 2		
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ľahné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18			
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19	1 8 4 0 0	1 8 4 0 0	
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21	4 3 6 3 2 7	4 3 6 3 2 7	4 6 1 3 2 7
III.1.	Podlelové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	6 5 5 0 4	6 5 5 0 4	6 5 5 0 4
2.	Podlelové cenné papiere a podiely s podlelovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26	3 7 0 8 2 3	3 7 0 8 2 3	3 7 0 8 2 3
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28			

Súvaha  
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0

IČO 3 1 3 2 2 0 0 0



r. č.	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce
			1	2	účtovné obdobie
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto 3
3.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			2 5 0 0 0
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	1 3 6 2 3 3 9 7 1 7 4 9 7 3 1	1 1 8 7 3 6 6 6	1 1 1 9 6 2 8 3
	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	2 0 5 8 0 8 7 1 9 5 0 2 6	1 8 6 3 0 6 1	2 9 9 2 5 5 6
1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	1 7 0 7 8	1 7 0 7 8	1 5 8 3 8
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36	2 0 4 1 0 0 9 1 9 5 0 2 6	1 8 4 5 9 8 3	2 9 7 6 7 1 8
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
I.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41	7 8 9 5 6	7 8 9 5 6	2 6 9 5 6
I.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42	7 8 9 5 6	7 8 9 5 6	2 6 9 5 6

Súvaha  
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0

IČO 3 1 3 2 2 0 0 0



R. Y.	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce
			1	2	účtovné obdobie
			Brutto - časť 1	Netto	Netto 3
			Korekcia - časť 2		
a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podlelovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45	7 8 9 5 6	7 8 9 5 6	2 6 9 5 6
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podlelovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
9.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	9 8 0 5 1 1 4	8 2 5 0 4 0 9	5 6 6 4 1 9 1
10.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	9 7 9 1 9 3 2	8 2 3 7 2 2 7	5 6 5 8 5 2 0
10.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55	3 4 2 2 4	3 4 2 2 4	
10.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podlelovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56	3 2 2 6 2 1	3 2 2 6 2 1	



STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
		1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
			Korekcia - časť 2		
Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57		9 4 3 5 0 8 7	7 8 8 0 3 8 2	
			1 5 5 4 7 0 5		5 6 5 8 5 2 0
Čistá hodnota zákazky (316A)	58				
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59				
Ostatné pohľadávky v rámci podielevej účasti okrem pohľa- dávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60				
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61				
Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62				
Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63				
Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64				
Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65		1 3 1 8 2	1 3 1 8 2	
					5 6 7 1
Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66				
1 Krátkodobý finančný majetok v prepoje- ných účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67				
2 Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobé- ho finančného majetku v prepojených účtov- ných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68				
3 Vlastné akcie a vlastné obchodné podíly (252)	69				
4 Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70				

UZPODV14\_7

Súvaha  
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0

IČO 3 1 3 2 2 0 0 0



STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
		1	2	3
		Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto
Finančné účty r. 72 + r. 73	71	1 6 8 1 2 4 0	1 6 8 1 2 4 0	
				2 5 1 2 5 8 0
Peniaze (211, 213, 21X)	72	1 7 0 6 3	1 7 0 6 3	
				2 0 9 7 0
Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	1 6 6 4 1 7 7	1 6 6 4 1 7 7	
				2 4 9 1 6 1 0
Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	1 7 4 9 3 2	1 7 4 9 3 2	
				2 6 8 1 5
Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75	7 8 7 1 0	7 8 7 1 0	
Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	9 3 8 2 6	9 3 8 2 6	
				2 6 6 0 9
Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			
Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	2 3 9 6	2 3 9 6	
				2 0 6

STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
<b>SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY</b> r. 80 + r. 101 + r. 141	79	1 4 8 2 6 1 3 4	1 3 8 6 9 6 5 9
Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	8 8 4 8 8 4 7	7 9 3 7 3 8 8
Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	1 9 5 6 5 3 0	1 9 5 6 5 3 0
Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	1 9 5 6 5 3 0	1 9 5 6 5 3 0
Zmena základného imania +/- 419	83		
Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-353)	84		
Emissné ážio (412)	85		
Ostatné kapitálové fondy (413)	86	5 1 8 1 6	5 1 8 1 6
Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	6 5 9 6 5 4	6 5 9 6 5 4
Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	6 5 9 6 5 4	6 5 9 6 5 4
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podieľy (417A, 421A)	89		



STRANA PASIV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
Ostatné fondy (427, 42X)	92		
Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
Oceňovacie rozdiely z precenenia cizajetku a záväzkov (+/- 414)	94		
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasí (+/- 415)	95		
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	4 8 5 1 5 7 3	4 6 0 4 1 5 2
Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	4 8 5 1 5 7 3	4 6 0 4 1 5 2
Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	99		
Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 88 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	1 3 2 9 2 7 4	6 6 5 2 3 6
Závazky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	5 9 7 7 2 3 2	5 9 3 2 1 7 7
Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	2 3 1 5 5 1	2 9 3 6 2 5
Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103	8 3 2 3 2	8 3 2 3 2
Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
Závazky z obchodného styku v rámci podiele- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105	8 3 2 3 2	
Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		8 3 2 3 2
Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
Ostatné záväzky v rámci podielevej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
Dlhodobé prijaté preddávky (475A)	111		
Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
Závazky zo sociálneho fondu (472)	114	5 0 1 9 4	2 6 2 5 0
Ďalšie dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115	5 2 7 5 1	4 5 3 1 6
Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
Očíslovaný daňový záväzok (481A)	117	4 5 3 7 4	1 3 8 8 2 7



STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
Prírodné rezervy r. 119 + r. 120	118	3 1 7 9 9 9	2 6 2 5 8 5
Prírodné rezervy (451A)	119		
Prírodné rezervy (459A, 45XA)	120	3 1 7 9 9 9	2 6 2 5 8 5
Prírodné bankové úvery (461A, 46XA)	121		
Prírodné záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	5 1 7 7 0 7 9	5 1 1 9 4 1 6
Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	3 9 1 5 9 7 3	4 0 3 4 5 2 0
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 328A, 32XA, 476A, 478A, 47XA)	124	1 6 3 4 6 2	
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 328A, 32XA, 476A, 478A, 47XA)	125	2 4 0 0 0	
Prírodné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 328A, 476A, 478A, 47XA)	126	3 7 2 8 5 1 1	4 0 3 4 5 2 0
Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
Prírodné záväzky voči prepojeným účtovným jedinotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
Prírodné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jedinotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 368A, 478A, 479A)	130	1 1 4 4 9 2	1 1 4 4 3 6
Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	2 2 9 7 1 2	2 0 0 9 6 9
Záväzky zo sociálneho poistenia (338A)	132	2 6 1 6 5 1	2 7 1 5 5 5
Záväzky a dotácie (342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	5 7 7 9 7 1	4 5 9 1 8 8
Záväzky z derivátových operácií (371A, 377A)	134		
Prírodné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	7 7 2 8 0	3 8 7 4 8
Prírodné rezervy r. 137 + r. 138	136	2 5 0 6 0 3	2 5 6 5 5 1
Prírodné rezervy (323A, 451A)	137	2 2 8 9 2 3	2 5 6 5 5 1
Prírodné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	2 1 6 8 0	
Prírodné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
Prírodné finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, 4755A)	140		
Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	5 5	9 4
Výdavky budúcich období dlhodobé (333A)	142		
Výdavky budúcich období krátkodobé (333A)	143	5 5	9 4
Výnosy budúcich období dlhodobé (334A)	144		
Výnosy budúcich období krátkodobé (334A)	145		



Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
		bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
Časť obrát (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	2 5 5 2 1 4 3 2	1 7 7 5 5 3 9 9
Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	2 4 5 0 4 9 9 4	1 8 7 0 6 3 6 6
Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	2 5 5 2 1 4 3 2	1 7 7 5 5 3 9 9
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06	- 1 1 3 0 7 3 5	9 2 1 8 3 9
Amortácia (účtová skupina 62)	07		
Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	9 3 5 0 7	9 2 9
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	2 0 7 9 0	2 8 1 9 9
Výnosy na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	2 2 8 0 9 1 4 6	1 7 9 7 8 6 5 5
Výnosy vynaložené na obstaranie hmotného tovaru (504, 507)	11		
Spotreba materiálu, energie a ostatných materiálových dodávok (501, 502, 503)	12	4 3 3 7 3 9	3 7 4 3 2 4
Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
Služby (účtová skupina 51)	14	1 5 1 9 0 9 5 6	1 0 4 9 0 5 4 3
Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	6 5 8 7 7 6 7	5 4 1 1 6 5 8
Mzové náklady (521, 522)	16	4 7 8 1 9 1 0	3 9 5 2 4 6 7
Daňový členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	9 6 0 0 0	9 6 0 0 0
Náklady na sociálne poisťenie (524, 525, 526)	18	1 4 7 3 2 4 4	1 2 5 6 4 1 2
Sociálne náklady (527, 528)	19	2 3 6 6 1 3	1 0 6 7 7 9
Daň a poplatky (účtová skupina 53)	20	4 6 1 2 0	4 7 2 3 2
Daňové a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	2 3 5 6 2 1	2 4 1 9 6 8
Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	22	2 3 5 6 2 1	2 4 1 9 6 8
Zvyšková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24	6 6 7 1 1	
Opravné položky k pohľadávkam (+/-) 507	25	9 4 0 8 0	1 2 4 1 1 5 5
Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	1 5 4 1 5 2	1 7 1 7 7 5
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	1 6 9 5 8 4 8	7 2 7 7 1 1



Dič 2 0 2 0 5 2 4 7 7 0

Ičo 3 1 3 2 2 0 0 0



Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
		bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
Výsledná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	8 7 6 6 0 0 2	7 8 1 2 3 7
Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	2 1 9 5	9 5 1 3 2
Výnosy z predaja cenných papierov a podielov (561)	30		7 2 0 0
Výnosy z dlhodobého finančného majetku okrem r. 32 až r. 34)	31	3 1 1	2 8 2 9
Výnosy z cenných papierov a podielov na prepojených účtovných jednotkách (665A)	32		
Výnosy z cenných papierov a podielov na podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33	3 1 1	2 8 2 9
Čistý výnos z cenných papierov a podielov (665A)	34		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku okrem r. 35 až r. 38)	35		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku na prepojených účtovných jednotkách (666A)	36		
Výnosy z krátkodobého finančného majetku na podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
Čistý výnos z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	9 4 9	8 4 6 0
Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40	1 3	2
Čistý výnosový úrok (662A)	41	9 3 6	8 4 5 8
Čistý zisk (663)	42	9 3 5	4 9
Výnosy z precenenia cenných papierov a podielov z derivátových operácií (664, 667)	43		
Čistý výnos z finančnej činnosti (668)	44		
Výsledky na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 - r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	1 9 6 9 2	2 5 9 8
Výnosy z cenných papierov a podielov (561)	46		7 2 0
Výnosy z krátkodobého finančného majetku	47		
Čistý výnos z krátkodobého finančného majetku	48		
Výnosové úroky (r. 50 + r. 51)	49	6 4 5 9	8 4 3
Výnosové úroky pre prepojené účtovné jedinoty (562A)	50		4 8 0
Čistý výnosový úrok (562A)	51	6 4 5 9	3 6 2
Čistý zisk (563)	52	4 6 8	1 4 9
Výnosy z precenenia cenných papierov a podielov z derivátových operácií (564, 567)	53		
Výsledky na finančnú činnosť spolu	54	1 2 7 6 5	8 8 5



Text	Číslo riadku	Skutočnosť	
		bežné účtovné obdobie	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
		1	2
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	- 1 7 4 9 7	6 9 1 4
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	1 6 7 8 3 5 1	7 9 6 8 5
Časť z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	3 4 9 0 7 7	1 3 1 6 2
Časť z príjmov splatná (591, 595)	58	4 4 2 5 3 0	1 7 7 0 6
Časť z príjmov očkovaná (+/-) (592)	59	- 9 3 4 5 3	- 4 5 4 4
Príspevky na výsledku hospodárenia z podnikania (+/- 596)	60		
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 28 - r. 57 - r. 60)	61	1 3 2 9 2 7 4	6 6 5 2 3

**OSVEDČOVACIA DOLOŽKA**

podľa zákona č. 275/2006 Z.z. o informačných systémoch verejnej správy  
o zmene a doplnení niektorých zákonov  
k žiadosti č. 201600088

Osvedčovacia doložka údaje

**Počet strán: 12****Doložka osvedčuje kópiu uloženého dokumentu:**  
Účtovná závierka k 31.12.2015

IČO: 31322000

DataCentrum, prevádzkovateľ Registra účtovných závierok, Cintorínska 5, 814 88 Bratislava potvrdzuje týmto, že tento výstup je osvedčená listinná podoba elektronického odpisu opatrená osvedčovacou doložkou, ktorý sa doslovne zhoduje s archívnym dokumentom uloženým v informačnom systéme Register účtovných závierok (RÚZ).

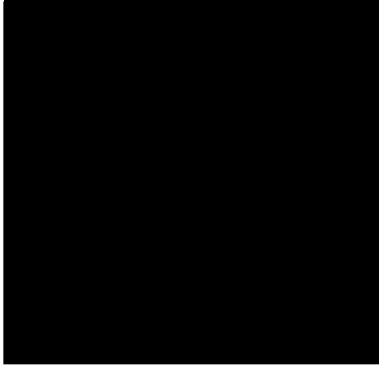
Na základe žiadosti o poskytnutie údajov z Registra účtovných závierok bola vydaná kópia uloženého dokumentu z Registra účtovných závierok v zmysle § 23c ods. 5 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Kópia uloženého dokumentu je opatrená osvedčovacou doložkou DataCentra, ktorá potvrdzuje doslovnú zhodu s údajmi v Registri účtovných závierok ku dňu vyhotovenia kópie uloženého dokumentu.

Osvedčená kópia uloženého dokumentu je zapísaná v evidencii osvedčujúcej osoby pod poradovým číslom 201600084.

<b>Dátum vyhotovenia:</b> 27.04.2016	<b>Miesto vyhotovenia:</b> DataCentrum, Cintorínska 5, 814 88 Bratislava
<b>Čas vyhotovenia:</b> 13:34 hod.	<b>Titul, meno a priezvisko zamestnanca DataCentra</b> Bc. Zuzana Šušolová

.....  
Podpis osvedčujúcej osoby a odtlačok  
úradnej okrúhlej pečiatky



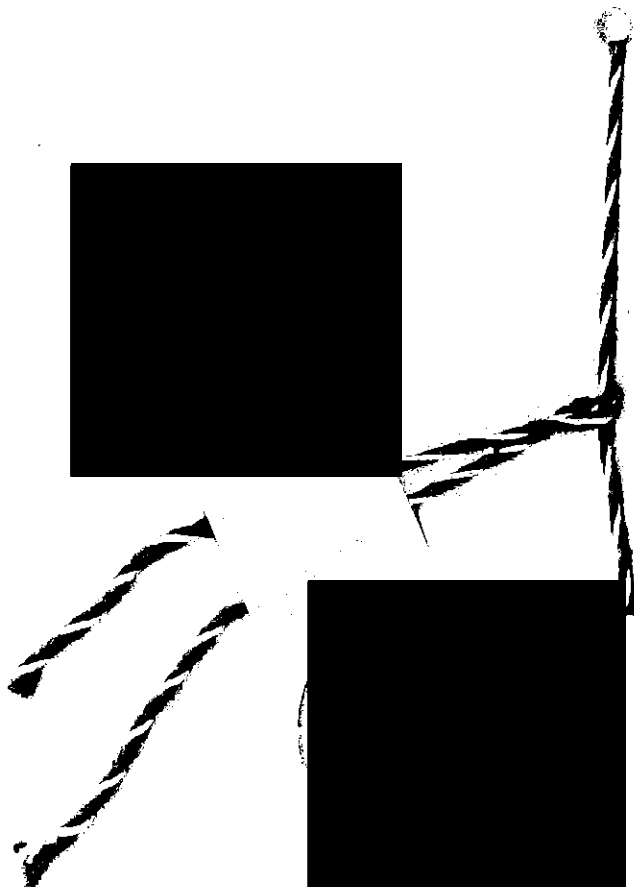
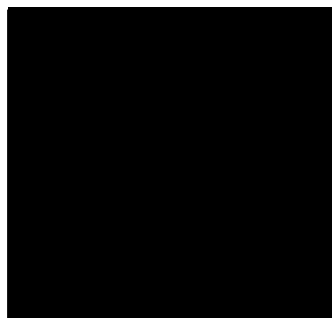
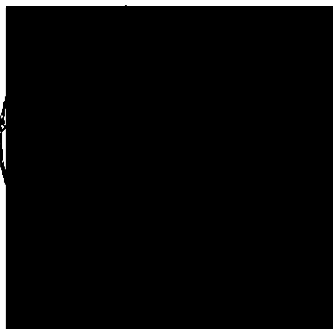
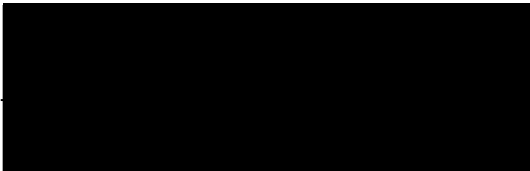
Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým

~~originálom~~ (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z .....<sup>= 14 =</sup> strán

Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.

doplňky: .....<sup>+</sup>.....

v BRATISLAVE dňa: 28. 03. 2012



## Zoznam poskytnutých služieb

**Štúdiá realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obratísk**

Názov poskytnutej služby	Zmluvná cena	Zmluvný termín	Meno odberateľa, kontaktná osoba, investičný náklad
<p style="text-align: center;"><b>Technicko – hygienická údržba železničných kofajových vozidiel – projektová príprava II. Časť OV Nové Zámky, hala opráv pre EU vlaky</b>                      DUR, DSP</p>	650 000 €	12.2015	<p>REMING CONSULT, a.s. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</p> <p style="text-align: center;">Kontaktná osoba                      Ing. Slavomír Podmanický                      predseda predstavenstva a generálny riaditeľ REMING CONSULT a.s.                      tel. č. +421 2 5556 6161                      e-mail: <a href="mailto:reming@reming.sk">reming@reming.sk</a></p> <p style="text-align: right;">investičný náklad : 24 093 000 €</p>
<p style="text-align: center;"><b>Modernizácia električkového depa DPMK v Košiciach</b>                      Časť dokumentácie Technológia haly ťažkých opráv                      Časť dokumentácie Hala pre umývač                      DUR, DSP</p>	111 540 €	12.2015	<p>REMING CONSULT, a.s. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</p> <p style="text-align: center;">Kontaktná osoba                      Ing. Slavomír Podmanický                      predseda predstavenstva a generálny riaditeľ REMING CONSULT a.s.                      tel. č. +421 2 5556 6161                      e-mail: <a href="mailto:reming@reming.sk">reming@reming.sk</a></p> <p style="text-align: right;">investičný náklad : 6 566 286 €</p>

<p><b>Električková trať Radlinského – Štefanovičova, Bratislava</b>  DUR, DSP, DRS, IČ a nevyhnutné prieskumy</p>	<p>110 835 €</p>	<p>12.2015</p>	<p>Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  Kontaktná osoba Ing. Martina Tichá Oddelenie stratégie a projektov Magistrát hlavného mesta SR Bratislava tel. č. +421 2 5935 6541 e-mail: <a href="mailto:martina.ticha@bratislava.sk">martina.ticha@bratislava.sk</a></p>
<p><b>ŽSR Devínska Nová ves – Marcheg Elektrifikácia trate</b> Zámer, DSZ, DUR, DSP, DVZ, IČ a prieskumy</p>	<p>216 002 €</p>	<p>05.2014</p>	<p>DI Koridor, s.r.o., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava  Kontaktná osoba Ing. arch. Ľudovít Horváth Konateľ spoločnosti tel. č. +421 905 257 804 e-mail: <a href="mailto:ludovit.h@diikoridor.sk">ludovit.h@diikoridor.sk</a>  investičný náklad : 3 510 917 €</p>

V Bratislave, 12.4.2017

DOPRAVOPROJEKT, a.s.





**Ing. Igor Jakubík**  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

**Ing. Ivan Šutka**  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

### Zoznam

#### zmlúv rovnakého alebo podobného charakteru ako predmet zákazky

Obchodné meno a adresa objednávateľa: <b>REMING CONSULT, a.s. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</b>		
Potvrdzujem, že zhotoviteľ <b>DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b> , Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava zrealizoval práce podľa predmetnej zmluvy v nasledujúcom rozsahu		
Typ zmluvy : <b>Zmluva o dielo</b> Názov predmetu zmluvy: <b>Technicko – hygienická údržba železničných koľajových vozidiel – projektová príprava II. Časť OV Nové Zámky, hala opráv pre EU vlaky</b>		
Stupeň PD	Doba spracovania	Cena bez DPH
Dokumentácia pre územné rozhodnutie, Dokumentácia stavebného zámeru	08.2015 – 10.2015	258 440 €
Dokumentácia pre stavebné povolenie	09.2015 – 11.2015	355 000 €
Súvisiaca IČ	08.2015 – 12.2015	36 560 €
<b>Cena bez DPH spolu</b>		<b>650 000 €</b>
Charakter predmetu zmluvy: Nová hala opráv bude umiestnená v jestvujúcom areáli železničnej stanice Nové Zámky. Hala opráv európskych železničných koľajových vozidiel bude slúžiť na vykonávanie opráv a údržby železničných koľajových vozidiel v rozsahu opráv a umývania skupín a agregátov vlakových vozidiel, elektronického váženía, povrchovej úpravy vozidiel, skúšok VN komponentov vozidiel a pod. Súčasťou navrhovaného riešenia je aj úprava jestvujúceho koľajiska a dotknutých inžinierskych sietí a spevnených plôch.		
Plocha riešeného územia celková : 19 900 m <sup>2</sup> Zastavaná plocha celková / z toho nadzemná časť : 7 858 m <sup>2</sup> Úžitková plocha celková / z toho nadzemná časť : 8 336 m <sup>2</sup> Obostavaný priestor celkom / z toho nadzemná časť : 118 390 m <sup>3</sup> Spevnené plochy, komunikácie celkové : 3 356 m <sup>2</sup> Plochy zelene : 1 040 m <sup>2</sup> Ďalšie technické údaje : Stavebné objekty : 3+ 30 Prevádzkové súbory : 15 20		
Plnenie zmluvy zrealizoval ako: <b>Podzhotoviteľ</b>		
Obchodné meno a adresa prvotného objednávateľa: <b>Železničná spoločnosť Slovensko, a.s. Rožňavská 1, 832 71 Bratislava</b>		
Rozpočtové náklady stavby: <b>24 093 000 € bez DPH</b>		
Výsledné hodnotenie: Zhotoviteľom vykonané práce boli ukončené a odovzdané objednávateľovi v termínoch podľa zmluvy a v požadovanej kvalite.		
Meno, priezvisko, titul, príslušná funkcia a podpis osoby za objednávateľa: <div style="text-align: center;">   </div> Ing. Slavomír Podmanický predseda predstavenstva a generálny riaditeľ REMING CONSULT a.s. tel. č. +421 2 5556 6161 e-mail: <a href="mailto:reming@reming.sk">reming@reming.sk</a>		
Odtlačok pečiatky objednávateľa:		

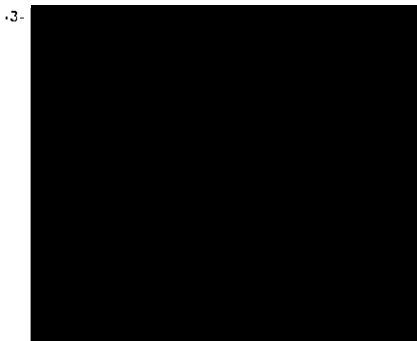
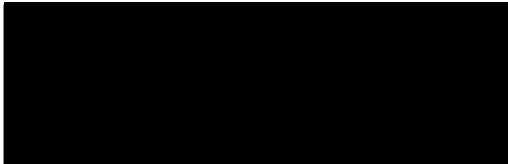


Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ..... strán

Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.

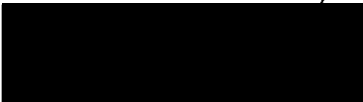

doplňky: .....  
.....

V BRATISLAVE dňa: 06 APR. 2017



**Zoznam**

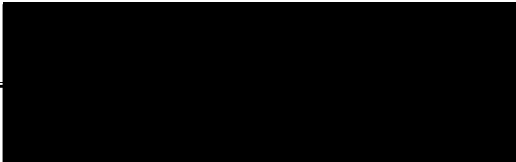
**zmlúv rovnakého alebo podobného charakteru ako predmet zákazky**

Obchodné meno a adresa objednávateľa: <p style="text-align: center;"><b>REMING CONSULT a.s. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</b></p>		
Potvrdzujem, že zhotoviteľ <b>DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b> , Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava zrealizoval práce podľa predmetnej zmluvy v nasledujúcom rozsahu		
Typ zmluvy : <b>Zmluva o dielo</b> Názov predmetu zmluvy: <p style="text-align: center;"><b>Modernizácia električkového depa DPMK v Košiciach</b>  <b>Časť dokumentácie Technológia haly ťažkých opráv</b>  <b>Časť dokumentácie Hala pre umývač</b></p>		
Stupeň PD	Doba spracovania	Cena bez DPH
Dokumentácia pre územné rozhodnutie	07.2015 – 08.2015	16 800 €
Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnosti dokumentácie pre realizáciu stavby	09.2015 – 12.2015	94 740 €
<b>Cena bez DPH spolu</b>		<b>111 540 €</b>
Charakter predmetu zmluvy:  <p><b>Objekt haly pre umývač</b> je situovaný v areáli Dopravného podniku mesta Košice, na mieste existujúceho objektu pre umývanie električiek, ktorý bude asanovaný. Objekt bude slúžiť na denné umývanie a dočisťovanie električiek. V hale budú inštalované dve nezávislé umývacie linky so stredovým veľným na výjazde z haly. Objekt je riešený ako jednodlná, jednopodlažná oceľová hala s prístavkom, v ktorom sú umiestnené priestory zázemia zamestnancov obsluhujúcich umývaciu linku a vykonávajúcich čistenie interiéru. Súčasťou objektu sú šatne s nevyhnutným hygienickým a technickým zázemím.</p> Zastavaná plocha celková / z toho nadzemná časť : 800,41 m <sup>2</sup> Úžitková plocha celková / z toho nadzemná časť : 755,33 m <sup>2</sup> Obostavaný priestor celkom z toho nadzemná časť : 6055,30 m <sup>3</sup> <b>Technológia haly ťažkých opráv</b> pozostáva z prevádzkových súborov – technické prehliadky električiek, opravy karosérií, povrchová úprava, sústruženie dvojkolies, odprašovanie električiek, opravy podvozkov, opravárenské dielne a rozvod stlačeného vzduchu.		
Plnenie zmluvy zrealizoval ako: <p style="text-align: center;"><b>Podzhotoviteľ</b></p>		
Obchodné meno a adresa prvotného objednávateľa: <p style="text-align: center;"><b>Dopravný podnik mesta Košice, a.s., Bardejovská 6, 043 29 Košice</b></p>		
Rozpočtové náklady stavby: <b>Technológia haly ťažkých opráv</b> 5 578 285,08 € bez DPH <b>Hala pre umývač</b> 988 001,43 € bez DPH		
Výsledné hodnotenie: <b>Zhotoviteľom vykonané práce boli ukončené a odovzdané objednávateľovi v termínoch podľa zmluvy a v požadovanej kvalite.</b>		
Meno, priezvisko, titul, príslušná funkcia a podpis osoby za objednávateľa:  <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Ing. Slavomír Podmanický                  predseda predstavenstva a generálny riaditeľ REMING CONSULT a.s.                  tel. č. +421 2 5556 6161                  e-mail: <a href="mailto:reming@reming.sk">reming@reming.sk</a></p>		
Odtlačok pečiatky objednávateľa:		

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ..... strán  
Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny,  
doplnky: .....  
f

v Bratislave ..... dňa: 06 APR. 2017

-3-



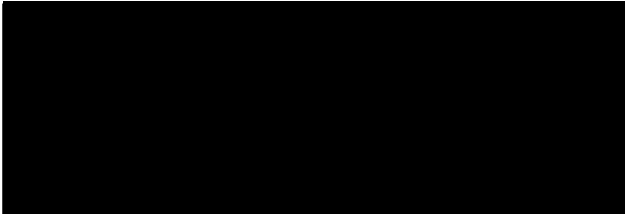
**Zoznam  
zmlúv rovnakého alebo podobného charakteru ako predmet zákazky**

Obchodné meno a adresa verejného obstarávateľa/obstarávateľa/objednávateľa/investora:		
<b>Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava</b>		
Potvrdzujem, že Zhotoviteľ <b>DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava</b> realizoval predmetnú zmluvu v nasledujúcom rozsahu: Vypracovanie Dokumentácie na územné rozhodnutie (DÚR); Dokumentácie na stavebné povolenie (DSP) Dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS); Dokumentáciu na stavebné povolenie v podrobnostiach dokumentácie na realizáciu stavby (DSPRS) <b>Zhotoviteľ vypracoval predmetnú dokumentáciu v požadovanej kvalite a v dohodnutých lehotách.</b>		
Typ zmluvy a dátum jej uzavretia a platnosti: Zmluva o dielo, uzatvorená dňa <b>11.11.2009</b> platná do roku <b>2015</b>	Predmet zmluvy: <b>„Električková trať Radlinského – Štefanovičova“</b>	
Dátum ukončenia zmluvy:	<b>14.12.2015</b>	
Charakter predmetu zmluvy (čo bolo predmetom plnenia zmluvy) s upozornením na služby týkajúce sa predmetu zákazky:		
<p>Predmetom prác bola modernizácia existujúcej dvojkoľajnej električkovej trate v celkovej dĺžke 1 210 m, vedenej v širšom centre hl. mesta Bratislavy. Súčasťou stavby je komplexná rekonštrukcia koľajového spodku, koľajového zvršku, trolejového vedenia, električkových zastávok v počte 2, ktorých vybavením boli aj svetelné označníky, prístrešky, informačný systém a optická kabelizácia.</p> <p>Predmetom prác zhotoviteľa boli aj inžinierske činnosti pre územné rozhodnutie.</p> <p>Predmetná stavba je zrealizovaná v rozsahu podľa zhotoviteľom vypracovanej projektovej dokumentácie. V súčasnosti je predmetná modernizovaná električková trať v skúšobnej prevádzke.</p> <p><b>Zhotoviteľ vypracoval dokumentáciu a vykonal ďalšie činnosti podľa predmetu zmluvy v požadovanej kvalite a v dohodnutých lehotách.</b></p>		
Služby zrealizoval ako:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>samostatný zhotoviteľ</b>	<b>člen skupiny</b>	<b>podzhotoviteľ</b>
Zmluvná cena bez DPH: <b>116 159,10 EUR</b>	Fakturovaná čiastka bez DPH: <b>110 834,90 EUR</b>	V prípade rozdielu dôvod: Časť predmetu prác súvisiacu s realizáciou stavby si na základe dohody zmluvných strán zabezpečil zhotoviteľ stavby vlastnými kapacitami
Vyššie uvedený zhotoviteľ zrealizoval: <b>DÚR, DSP, RRS, IČ a nevyhnutné prieskumy v celkovej čiastke - 110 834,90 EUR (bez DPH).</b>		
Termín dodávky		
Zmluvný termín dokumentácie: <b>31.8.2013</b> <b>14.12.2015</b>	Skutočný termín: <b>31.8.2013</b> <b>14.12.2015</b>	
Dôvod rozdielu termínov		
Meno, priezvisko, titul, príslušná funkcia a podpis osoby za verejného obstarávateľa/ obstarávateľa /objednávateľa/investora: Ing. Martina Tichá, projektový manažér projektu Oddelenie stratégie a projektov Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy		
Potvrdzujem, že zhotoviteľ vypracoval PD, vykonal IČ a AD v požadovanej kvalite a v dohodnutých termínoch.		
<b>28. JAN. 2015</b>		
Telefónne číslo: +421 2 5935 6541	Odtlačok pečiatky verejného obstarávateľa/ obstarávateľa/objednávateľa	

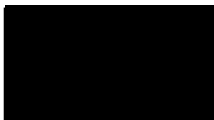
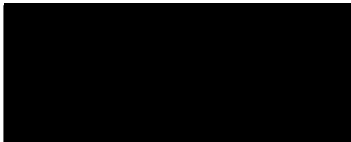
Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisem), skladajúcim sa z ..... strán  
Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....

*BRATISLAVA* dňa: 06 APR. 2017

-3-

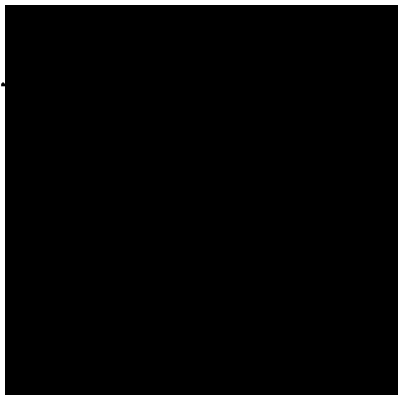
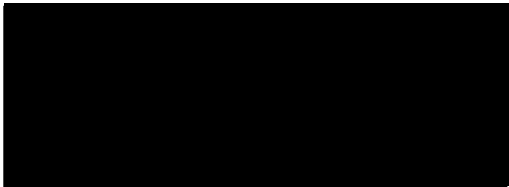


**Zoznam  
zmlúv rovnakého alebo podobného charakteru ako predmet zákazky**

<b>Obchodné meno a adresa obstarávateľa/objednávateľa/investora:</b> DI Koridor, s.r.o., Kominárska,2,4, Bratislava	
Potvrdzujem, že zhotoviteľ <b>DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b> , Kominárska 2,4, Bratislava zrealizoval predmetnú zmluvu v nasledujúcom rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zámer pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie</li> <li>• Dokumentácia stavebného zámeru verejnej práce vrátane ekonomického posúdenia a analýzy CBA</li> <li>• Dokumentácia pre územné rozhodnutie</li> <li>• Projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia spracovaná v podrobnostiach dokumentácie pre realizáciu stavby vrátane potrebných prieskumov (inžinierskogeologický prieskum, stavebnotechnický prieskum, pasportizácia objektov, hlukové a emisné štúdie, hydrogeologický prieskum, seizmický prieskum, a i.)</li> <li>• Projektová dokumentácia pre výber zhotoviteľa stavby</li> <li>• Spracovanie podkladov pre majetkovoprávne usporiadania (geometrické plány, znalecké posudky, majetkovoprávne zmluvy s vlastníckmi pozemkov)</li> <li>• Inžinierska a majetkovoprávna činnosť vrátane zabezpečenia právoplatnosti územných rozhodnutí, stavebných povolení a schvaľovacích rozhodnutí</li> </ul>	
<b>Typ zmluvy a dátum jej uzavretia:</b> Zmluva o dielo, uzavretá 30.11.2006	<b>Názov predmetu zmluvy:</b> „ŽSR, Devínska Nová Ves – Marchegg, elektrifikácia trate“
<b>Dátum ukončenia zmluvy:</b> 31.05.2014	
<b>Charakter predmetu zmluvy:</b> Zmluva na vypracovanie jednotlivých stupňov projektovej dokumentácie od dokumentácie pre posudzovanie vplyvov stavby na životné prostredie, stavebný zámer, dokumentáciu pre územné rozhodnutie, dokumentáciu pre stavebné povolenie v podrobnostiach dokumentácie pre realizáciu stavby, dokumentáciu pre výber zhotoviteľa a spracovanie podkladov pre majetkovoprávne usporiadanie vrátane jeho vykonania, inžinierskej činnosti, nevyhnutných prieskumov pre jednu z 3 stavieb projektu „Projekt TEN-T Štúdie prepojenia železničného koridoru TEN-T s letiskom a železničnou sieťou v Bratislave“. <b>Zatriedenie stavby:</b> železničná infraštruktúra, rekonštrukcia a modernizácia železničných tratí	
<b>Plnenie zmluvy zrealizoval ako:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>samostatný zhotoviteľ</b>	<input type="checkbox"/> <b>člen skupiny</b>
<input type="checkbox"/> <b>podzhotoviteľ</b>	
<b>Zmluvná cena bez DPH:</b> 235 213,77 EUR	<b>Fakturovaná suma:</b> 216 001,75 EUR z toho v rokoch 2011-2013 ..... 191 139,50 EUR
<b>Dôvod rozdielu cien - zmluvnej a fakturovanej</b> Časť zmluvných prác nebolo potrebné vykonať.	
<b>Rozpočtový náklad stavby:</b> 3 510 917,00 EUR bez DPH	
<b>Zmluvný termín</b> 31.05.2014	<b>Skutočný termín</b> 31.05.2014
<b>Dôvod rozdielu termínov</b>	
<b>Meno, priezvisko, titul, príslušná funkcia a podpis osoby za objednávateľa:</b>	
Ing. arch. Ľudovít Horváth, konateľ spoločnosti DI Koridor, s.r.o. Telefónne číslo: +421 905 257 804 Odtlačok pečiatky objednávateľa:	 

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z .....<sup>=1=</sup> strán  
Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....<sup>t</sup>.....

V BRATISLAVE dňa: 06 APR. 2017



## Pracovný životopis

### Ing. Igor Karchutňák – železničné staviteľstvo

1. Priezvisko: Karchutňák
2. Meno: Igor
3. Dátum a miesto narodenia: [REDACTED]
4. Štátna príslušnosť: slovenska

#### 5. Vzdelanie:

Názov vzdelávacej inštitúcie:	ŽUŽ, Stavebná fakulta
Začiatok štúdia (mesiac/rok):	09.1995
Ukončenie štúdia (mesiac/rok):	05.2000
Získané vzdelanie (titul, diplom):	Ing., diplom č. záp. 5/ŽS/2000
Autorizačné osvedčenie, resp. iné	zápis v zozname autorizovaných inžinierov SKSI pod číslom 5382*12 ako autorizovaný stavebný inžinier, dňa 17.6.2009; zápis v zozname autorizovaných inžinierov ČKAIT pod číslom 3000147 ako autorizovaný inžinier v obore dopravné stavby, dňa 23.6.2015

6. Súčasné zamestnanie/pracovná pozícia: DOPRAVOPROJEKT, a.s., hlavný projektant



7. Zamestnanie/pracovná pozícia:

Zamestnávateľ:	Pracovná pozícia:
Terraprojekt, a.s. IKP Consulting Engineers, s.r.o. DOPRAVOPROJEKT, a.s.	<p>od 07/2000 projektant, samostatný projektant od 10/2004 vedúci projektant/projektu od 09/2015 hlavný projektant</p> <p>od 07/2000 projektant, samostatný projektant Opis pracovnej náplne: samostatné spracovávanie návrhov objektov železničného zvršku a spodku pre rôzne stupne projektovej dokumentácie, výpočty výkazov výmer a materiálov, finalizácia a kompletizácia dokumentácie.</p> <p>od 10/2004 vedúci projektant/vedúci projektu Opis pracovnej náplne: samostatné spracovávanie dokumentácie železničných stavieb rôznych stupňov, výkon autorského dozoru, vedenie projektov menšieho rozsahu, zástupca vedúceho projektu pri rozsiahlych projektoch. Kontrola a koordinovanie prác, organizovanie prerokovávaní, komunikácia s objednávateľom dokumentácie, dotknutými orgánmi a organizáciami. Vedenie a riadenie v pracovnej skupine, spolupráca s externými a internými kooperantami.</p> <p>od 09/2015 hlavný projektant Opis pracovnej náplne: hlavný inžinier projektov električkových a železničných stavieb, návrh koncepcie technického riešenia, prerokovávanie dokumentácie s objednávateľom. Vedenie a riadenie v pracovnej skupine, kontrola a koordinovanie prác, spolupráca s externými a internými kooperantami.</p>

8. Odborná prax v rokoch: 14

Obdobie od – do:	2016-trvá
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	zástupca vedúceho tímu, kľúčový expert
Názov projektu:	ŽSR, dopravný uzol Bratislava
Stupeň:	štúdiá realizovateľnosti
Popis projektu:	Modernizácia železničnej infraštruktúry s cieľom riešenia koncepcie dopravných prúdov a zabezpečenia prevádzky osobnej, nákladnej a medzinárodnej prepravy ako aj regionálnej/miestnej prepravy v dopravnom uzle
Objednávateľ:	Železnice Slovenskej republiky

Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Peter Los, manažér objednávateľa - MDaV SR, +421 2 594 94 275, <a href="mailto:peter.los@mindop.sk">peter.los@mindop.sk</a> ; Ing. Ondrej Podolec, manažér združenia zhotoviteľov, +421 41 7010 716, <a href="mailto:podolec@reming.sk">podolec@reming.sk</a>
Obdobie od – do:	2015-2016
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	vedúci projektu pre drážne objekty
Názov projektu:	D3 0310/II - Hodějovice - Třebonín, DSP/IČ/PDPS/AD
Stupeň:	DSP
Popis projektu:	Preložka celoštátnej železničnej trate České Velenice - Plzeň v koridore diaľnice D3 u Hodějovic
Objednávateľ:	SUDOP PRAHA a.s., gen. objed. ŘSD ČR, Praha
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Vlastimil Motlík, investičný referent, +420 727 910 295, <a href="mailto:vlastimil.motlik@rsd.cz">vlastimil.motlik@rsd.cz</a> ; Ing. Petr Hradil, hlavný inžinier projektu, +420 267 094 105, <a href="mailto:petr.hradil@sudop.cz">petr.hradil@sudop.cz</a>
Obdobie od – do:	2015-2016
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	vedúci projektu
Názov projektu:	Električková trať Ružinovská radiála a Električková trať Vajnorská radiála
Stupeň:	DSZ, DÚR
Popis projektu:	Modernizácia dvoch električkových tratí vrátane zastávok, cestnej dopravnej signalizácie, trakčného vedenia, silno a slaboprúdových technológií, dotknutých komunikácií
Objednávateľ:	Magistrát hl. mesta Bratislava
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Tatiana Kratochvílová, hlavná dopr. inžinierka, +421 2/593 561 95, <a href="mailto:tatiana.kratochvilova@bratislava.sk">tatiana.kratochvilova@bratislava.sk</a> ; Bc. Ivan Bútora, zástupca Magistrátu – odbor dopravy, +421 2/593 565 51, <a href="mailto:ivan.butora@bratislava.sk">ivan.butora@bratislava.sk</a>
Obdobie od – do:	2014-2015
Miesto:	Praha/Žilina
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 3. část
Stupeň:	DÚR
Popis projektu:	Rekonfigurácia koľajiska žst. Týniště n. O., zvýšenie rýchlost. Riešenie žel. zvršku a spodku, žel. priecestí a nástupíšť
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.

Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Petr Nekula, vedúci projektu (HIP, Sudop Praha) +420 267 094 153, petr.nekula@sudop.cz; Ing. Jan Panchartek, zástupca investora – odbor prípravy stavieb, tel. +421 972 244 470, panchartek@szdc.cz
Obdobie od – do:	2014-2015
Miesto:	Praha/Žilina
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Peronizace žst. Chodov
Stupeň:	DSP
Popis projektu:	Rekonfigurácia koľajiska žst. Chodov, zvýšenie rýchlosti. Návrh žel. zvršku, koordinácia prác medzi projektantmi
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Josef Bednář, zástupca investora - odbor traťového hosp. (SŽDC), +420 972 244 564, BednarJo@szdc.cz
Obdobie od – do:	2011-2015
Miesto:	Žilina
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zástupca hlavného inžiniera projektu (zástupca HIP), zodpovedný projektant
Názov projektu:	ŽSR, Integrovaný dopravný systém osobnej koľajovej dopravy Košice, stavby IKD – 1. etapa, projektová dokumentácia
Stupeň:	DSZ, DÚR, DSP, DSPRS, AD
Popis projektu:	Rekonštrukcia a novostavba električkových tratí typu Tram-Train. Návrh koncepcie a zásad tech. riešenia stavby, koordinácia prác, návrh žel. zvršku a spodku, nástupíšť, priecestí. Výkon autorského dozoru (AD)
Objednávateľ:	ŽSR
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ján Kurta, hlavný inžinier stavby – zástupca investora, tel. +421 903 730 612, kurta.jan@zsr.sk; Ing. Jiří Pelc, vedúci projektu - HIP (Sudop Brno) +420 603 217 401, jpelc@sudop-brno.cz
Obdobie od – do:	2010-2011
Miesto:	Žilina
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zástupca vedúceho projektu, zodpovedný projektant technickej časti
Názov projektu:	Studie proveditelnosti Severojižního kolejového diametru v Brně
Stupeň:	štúdia realizovateľnosti
Popis projektu:	Zdvojkolejnenie trate a novostavba v úseku žst. Tišnov – Brno – Slavkov u Brna. Garant tech. riešenia, návrh tech. riešení, koordinácia prác medzi internými a externými kooperantmi
Objednávateľ:	Jihomoravský kraj

Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Petr Hájek, vedúci projektu (HIP, City Plan), +420 606 824 447, petr.hajek@cityplan.cz
Obdobie od – do:	2009-2010
Miesto:	Žilina
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizace trati Ševětín - Veselí nad Lužnicí - I. část, úsek Ševětín – Horusice
Stupeň:	DÚR
Popis projektu:	Modernizácia IV. tranzitného železničného koridoru v ČR. Riešenie žel. zvršku, zastávok, žel. priestreščí.
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od - do:	2008-2009
Miesto:	Žilina
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Průjezd železničním uzlem Praha – modernizace traťového úseku Praha Libeň – Praha Běchovice (2. část).
Stupeň:	P (=DSP)
Popis projektu:	Modernizácia pražského zhlaví zst. Praha-Libeň. Návrh žel. zvršku, výkon AD
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Karel Fridrich, zást. investora - odbor traťového hosp., +420 972 244 833 , fridrich@szdc.cz
Obdobie od - do:	2008-2009
Miesto:	Žilina, Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizace trati České Budějovice – Nemanice I
Stupeň:	P (=DSP)
Popis projektu:	Komplexná rekonštrukcia trate, projekt stavby. Návrh organizácie výstavby (POV)
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Markéta Hamplová, vedúca projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), tel. +420 606 103 531, Marketa.Hamplova@mottmac.com; Ing. Eliška Hrušková, zástupca investora – HIS, tel. +420 972 244 729, hruskova@szdc.cz
Obdobie od - do:	2007-2008
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Optimalizace trati Praha Bubeneč – Praha Holešovice
Stupeň:	P (=DSP)

Popis projektu:	Rekonštrukcia trate, zvýšenie rýchlosti, zriadenie novej zastávky Podbaba, projekt stavby. Návrh nástupíšť a prístupov novej zast. Praha-Podbaba, výkon AD
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Miroslav Halama, vedúci projektu (HIP, predtým IKP CE, teraz Metroprojekt), tel. +420 603 218 003, <a href="mailto:halama@metroprojekt.cz">halama@metroprojekt.cz</a> ; p. Pavel Šlapák, zástupca investora – HIS, +420 972 424 158, <a href="mailto:slapak@szdc.cz">slapak@szdc.cz</a>
Obdobie od – do:	2007
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	vedúci projektu
Názov projektu:	Rekonstrukce železnorudského zhlaví žst. Janovice n./Úhl.
Stupeň:	DÚR
Popis projektu:	Rekonstrukcia žel. zvršku, spodku a zabezpečovacieho zariadenia, prípravná dokumentácia. Koordinácia projektových prác, návrh žel. zvršku.
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Veliš, zástupca investora - odbor prípravy, tel. +420 972 235 368, <a href="mailto:velis@szdc.cz">velis@szdc.cz</a>
Obdobie od – do:	2006-2008
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizace trati Votice – Benešov u Prahy
Stupeň:	projekt stavby P (=DSP)
Popis projektu:	Modernizácia IV. tranzitného železničného koridoru. Riešenie žel. zvršku a spodku, žel. priecestí a spevnených záchranných plôch u portálov tunelov, výkon AD
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Miloš Krameš, vedúci projektu (Sudop Praha), tel. +420 267 094 164, <a href="mailto:milos.krames@sudop.cz">milos.krames@sudop.cz</a> ; Ing. Karel Fridrich, zást. investora - odbor traťového hosp., +420 972 244 833, <a href="mailto:fridrich@szdc.cz">fridrich@szdc.cz</a>
Obdobie od – do:	2006
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Praha hl. n. – zapojení příměstské dopravy
Stupeň:	štúdia
Popis projektu:	Vyhľadávacia štúdia zapojenia prímestskej koľajovej dopravy do Hlavního nádraží. Návrh koľajového riešenia
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.

Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2006
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Výstavba závodu pro výrobu bioetanolu v Kolíně
Stupeň:	DSP
Popis projektu:	Rekonštrukcia vlečky Droždárny Kolín. Návrh železničného zvršku a spodku vlečkového kolajiska, žel. priecestí
Objednávateľ:	súkromný investor
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2005
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Optimalizace trati Benešov u Prahy - Strančice
Stupeň:	DSP
Popis projektu:	Optimalizácia IV. tranzitného železničného koridoru, zvýšenie rýchlosti. Návrh 2 úrovňových železničných priecestí v Čerčanoch a Mnichovicích, výkon AD
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Markéta Hamplová, vedúca projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), tel. +420 606 103 531, Marketa.Hamplova@mottmac.com
Obdobie od – do:	2005
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Průjezd železničním uzlem Praha – modernizace traťového úseku Praha Libeň – Praha Běchovice (1. část)
Stupeň:	DSP
Popis projektu:	Komplexná modernizácia trati a staníc, projekt stavby. Riešenie objektov informačného systému a výstroja trati, výkon AD
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2004
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant

Názov projektu:	Technická studie Křenovické spojky tratí č. 300 a 340
Stupeň:	štúdia
Popis projektu:	Návrh technického riešenia elektrifikovanej spojky v priestore obce Křenovice pre potreby regionálnej dopravy. Návrh technického riešenia
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci žel. oddelenia (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2004-2006
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zástupca vedúceho projektu, zodpovedný projektant
Názov projektu:	Průjezd uzlem Plzeň ve směru III. TŽK a Uzel Plzeň
Stupeň:	DÚR
Popis projektu:	Modernizácia železničného uzlu Plzeň, prípravná dokumentácia. Koordinácia projektových prác, návrh žel. zvršku a spodku vrátane vlečkového koľajiska
Objednávateľ:	SŽDC, s.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Ivan Pomykáček, vedúci projektu (HIP, Sudop Praha), tel. +420 267 094 169, ivan.pomykacek@sudop.cz
Obdobie od – do:	2004-2005
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Vyhledávací studie trasy železniční tratě České Budějovice – státní hranice (Linz)
Stupeň:	štúdia
Popis projektu:	Vyhľadávacia štúdia trasy pre zaistenie rýchleho a kapacitného nosného železničného spojenia v severojužnom smere medzi Českými Budějovicami a Linzom pre posilnenie významu a atraktivity celého IV. paneurópskeho koridoru a Eurokoridoru ECNS. Návrh smerového a výškového vedenia trás
Objednávateľ:	Jihočeský kraj
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2003-2004
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	ČD DDC, Modernizace trati Votice – Benešov u Prahy
Stupeň:	DÚR

Popis projektu:	Komplexná modernizácia železničnej trate IV. žel. koridoru, riešenie úseku Olbramovice (mimo) – Benešov (mimo), dĺžka 7 km, zdvojkolaženie, lokálne preložky. Návrh žel. zvršku a spodku
Objednávateľ:	ČD, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Miloš Krameš, vedúci projektu (Sudop Praha), tel. +420 267 094 164, <a href="mailto:milos.krames@sudop.cz">milos.krames@sudop.cz</a> ; Ing. Karel Fridrich, zást. investora - odbor traťového hosp., +420 972 244 833, <a href="mailto:fridrich@szdc.cz">fridrich@szdc.cz</a>
Obdobie od – do:	2003
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Praha Libeň – III. nástupište
Stupeň:	projekt stavby P (=DSP)
Popis projektu:	Návrh koľajových úprav pre vybudovanie nového nástupišťa. Riešenie žel. zvršku a spodku
Objednávateľ:	ČD, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, <a href="mailto:Michal.Babic@mottmac.com">Michal.Babic@mottmac.com</a>
Obdobie od – do:	2002-2004
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizace traťového úseku Červenka – Zábřeh
Stupeň:	projekt stavby P (=DSP)
Popis projektu:	Žst. Lukavice na Moravě, komplexný projekt modernizácie. Riešenie žel. zvršku a spodku, oblúkového zhlavia, spevnených plôch v stanici, výkon AD
Objednávateľ:	ČD, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Miroslav Halama, vedúci projektu (HIP, predtým IKP CE, teraz Metroprojekt), tel. +420 603 218 003, <a href="mailto:halama@metroprojekt.cz">halama@metroprojekt.cz</a>
Obdobie od – do:	2002-2003
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizace trati Ševětín - Veselí n/L
Stupeň:	DÚR
Popis projektu:	Komplexná modernizácia 17 km železničnej trate IV. žel. koridoru, zdvojkolaženie, lokálne preložky. Riešenie žel. spodku
Objednávateľ:	ČD, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, <a href="mailto:Michal.Babic@mottmac.com">Michal.Babic@mottmac.com</a>
Obdobie od – do:	2001-2002
Miesto:	Praha



Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Rekonstrukce ulice Českomoravská v Praze 9
Stupeň:	DÚR, DSP
Popis projektu:	Rekonštrukcia a rozšírenie prístupovej komunikácie k hokejovej hale Sazka, úpravy dotknutých zariadení dráhy. Riešenie žel. zvršku a spodku
Objednávateľ:	ČD, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2001-2002
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	ČD DDC, Modernizace traťového úseku Praha-Běchovice – Praha-Libeň
Stupeň:	DÚR
Popis projektu:	Modernizácia 10 km dvojkolajnej trate v intravilánu hl. mesta, 2 rozsiahle železničné stanice, prípravná dokumentácia. Riešenie žel. spodku
Objednávateľ:	ČD, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2001
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Kolejové propojení letiště Ruzyně s centrem města - PRAK II
Stupeň:	štúdia
Popis projektu:	Prevádzkovo-technologické a technické riešenie spojenia centra Prahy s letiskom a porovnanie s variantom „Dejvická“, komplexné vypracovanie územno-technickej štúdie (ÚTS). Návrh trasy, technické riešenie
Objednávateľ:	HM Praha
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Michal Babič, vedúci projektu (predtým IKP CE, teraz MottMacDonald), +420 605 226 247, Michal.Babic@mottmac.com
Obdobie od – do:	2000-2001
Miesto:	Praha
Zamestnávateľ:	Terraprojekt, a.s., pracovisko IKP CE Praha
Pozícia:	zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizace traťového úseku Ústí n/L – Povrly (Děčín)
Stupeň:	projekt staby P (=DSP)
Popis projektu:	Modernizácia 5 km dvojkolajnej trate I. žel. koridoru. Riešenie žel. spodku, výkon AD
Objednávateľ:	HM Praha

Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Miroslav Halama, vedúci projektu (HIP, predtým IKP CE, teraz Metroprojekt), tel. +420 603 218 003, <a href="mailto:halama@metroprojekt.cz">halama@metroprojekt.cz</a>

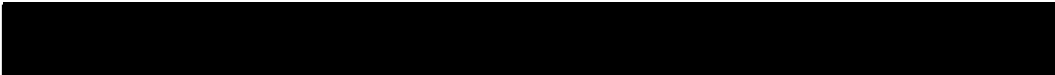


.....  
podpis

D \* 000044

# DIPLOM

IGOR **KARCHUTŇÁK**

narodený (á) ..... 

skončil (a) vysokoškolské štúdium vykonaním štátnej skúšky v študijnom odbore .....  
37238 - Železničné staviteľstvo

Podľa § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 172/1990 Zb. o vysokých školách v znení neskorších predpisov sa mu (jej) priznáva akademický titul

**i n ž i n i e r (skratka Ing.)**

v Žiline

24. mája 2000

  
prof. Ing. Milan Dado, CSc.

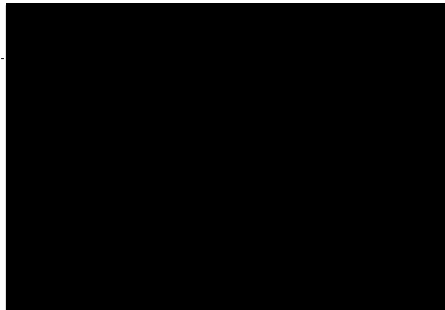
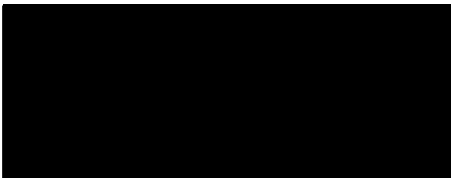
rektor

  
prof. Ing. Ján Bujňák, CSc.

dekan

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ..... strán  
Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....  
f

v BRATISLAVE dňa: 06 APR. 2017



SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV

# AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE

**Ing. Igor Karchutňák**

narodný/a dňa

bol/a dňa

17. 6. 2009

zapísaný/a

do zoznamu autorizovaných stavebných inžinierov

pod reg. číslom

5382\*12

ako

**autorizovaný stavebný inžinier**

v kategórii **Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb**

a je oprávnený/a vykonávať odborné činnosti vo výstavbe podľa Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov

Dátum vydania: 30. 6. 2009

Ing. Darina Eva Stašselová

Predseda Autorizačnej komisie



prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.

Predseda SKSI



Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 3 zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený:

- na vyhotovovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie a na poskytovanie technického a ekonomického poradenstva týkajúceho sa konštrukcií inžinierskych stavieb.

Držiteľ tohto osvedčenia podľa § 5 ods. 6 zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov ďalej:

- vypracúva odborné posudky a odhady,
- vykonáva odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným-odpisom), skladajúcim sa z ..... strán

Idem o odpis úplný (častejný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....

V *BRATISLAVE* ..... dňa: **06 APR. 2017**

notárom

002691

## Príloha č. 2: Súhlas so spracovaním osobných údajov

k ponuke na predmet zákazky:

*Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*

### Súhlas so spracovaním osobných údajov

(podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov)

---

Titul: Ing.

Meno a priezvisko: Igor Karchutňák

Adresa trvalého pobytu: DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

Dole podpísaný Ing. Igor Karchutňák udeľujem týmto súhlas so spracovaním mojich osobných údajov pre účely procesu verejného obstarávania (realizovaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov) Dopravnému podniku mesta Žiliny s.r.o. ako obstarávateľskej organizácii v rámci zákazky na predmet obstarávania *Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*.

Súhlas so spracovaním osobných údajov platí do jeho odvolania. Tento súhlas je možné kedykoľvek písomne odvolať.

Zároveň beriem na vedomie, že práva dotknutej osoby sú upravené v § 28 zákona č. 122/2013 Z.z.

V Bratislave dňa 18. 04. 2017.



.....  
podpis

## Pracovný životopis

Meno: Ing. Peter Jacko  
Adresa: [REDACTED]  
Narodený: [REDACTED]  
Telefón: 0905 938 888  
Email: [jacko@privel.sk](mailto:jacko@privel.sk)

### Vzdelanie:

1979 – 1985 Vysoká škola technická v Košiciach, Elektrotechnická fakulta  
odbor Elektroenergetika

### Priebeh doterajšej praxe:

1978 – 1979 Rudný projekt Košice  
zaradenie: projektant – asistent  
1985 – 1993 Rudný projekt Košice  
zaradenie: projektant  
1993 - trvá PRIVEL, spoločnosť s ručením obmedzeným, Palkovičova 4, 040 01 Košice  
zaradenie: konateľ a riaditeľ spoločnosti

### Kvalifikácia:

**Autorizačné osvedčenie SKSI v zmysle zákona č. 138/1992 Zb.**

\* Autorizovaný stavebný inžinier v kategórii: Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb s rozsahom oprávnenia Elektrotechnické zariadenia

\* Autorizovaný stavebný inžinier v kategórii: Inžinierske stavby s rozsahom oprávnenia Projektovanie inžinierskych stavieb – Cesty a letiská, Železnice a dráhy

\* Autorizovaný stavebný inžinier v kategórii: Inžinierske stavby s rozsahom oprávnenia Líniové vedenie a rozvody

**Osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky pre činnosť stavbyvedúci a stavebný dozor so zameraním:**

Inžinierske stavby – vedenia a rozvody elektrické

Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb - elektrotechnické zariadenia

**Osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydané v zmysle zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach a vyhlášky č. 205/2010 Z.z.**

\* Elektrotechnik špecialista na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení na električkových a trolejbusových dráhach:

E1: Elektrické rozvodné zariadenia dráh a elektrické stanice dráh bez obmedzenia napätia,

E2: Elektrické siete dráh a elektrické rozvody dráh do 1000 V a 1500 V DC vrátane,

E3: Trakčné napájacie a spínacie stanice,

E4a: Trakčné vedenie električkových a trolejbusových dráh, prírodná koľajnica metra,

E5: Elektrické zariadenia napájané z trakčného vedenia,

E6: Elektrické zariadenia dráhových vozidiel vrátane železničných vozňov,

E10: Skúšobne elektrických zariadení dráh,

E11: Zariadenia na ochranu pred účinkami atmosferickej a statickej elektriny,


E12: Zariadenia na ochranu pred negatívnymi účinkami spätných trakčných prúdov.



**Účasť na projektoch mestských električkových a trolejbusových dráhach:**

Aupark Košice, nové dopravné riešenie  
Integrovaná koľajová doprava Košice, II.,III.,IV. stavba  
Modernizácia električkových tratí Košice – štúdia  
Modernizácia električkového depa DPMK  
I/18 – Prešov, Levočská – Obrancov mieru križovatka, most  
I/68 – Prešov, Solivarská -Východná okružná križovatka  
Parkovisko pri cintoríne Vrakuňa Bratislava  
Meniareň Bosákova ul. Bratislava  
III/3440 Prešov – most Sekčov (ul. Solivarská)  
Vybudovanie novej infraštruktúry dobývania elektrobusov-hala údržby, areál DPMK

V Košiciach 05.04.2016

  
.....  
Ing. Peter Jacko

E

\* 006099

# DIPLOM

Peter JACKO

narodený(á) ...

skončil(a) štúdium vykonaním štátnej záverečnej skúšky a získal(a) vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore 26-34-8 Elektroenergetika

Podľa § 41 ods. 2 zákona č. 39/1980 Zb. o vysokých školách sa mu(jej) priznáva titul

„inžinier“ (v skratke „Ing.“)

Košiciach 24. júna 1985

Okrúhla suchá pečiatka so štátnym znakom ČSSR a textom:

dekan

ŠEVT — 26 303 2

VIII'84

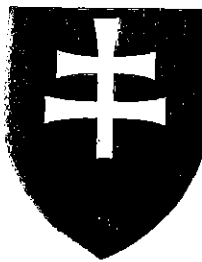
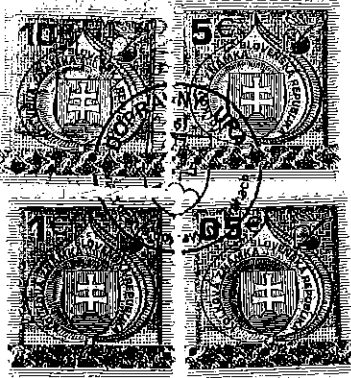
TSNP-21 6360-84

... vypracujem za rate ... listiny  
skladajúca sa z ... strán. ....  
listov doslovne súhlasí s predloženým  
originálom / osvedčeným odpisom  
skladajúcim sa z ... strán. ....  
listov. Ide o odpis úplný / čiastočný.  
Na listine neboli vykonané žiadne  
zmeny, doplnky, vsuvky, škrty, ani  
opravy.

V Košiciach, dňa - 5. APR. 2017

Jaroslava DZUBÁKOVÁ

zamestnanec poverený



**DOPRAVNÝ ÚRAD**  
LETISKO M. R. ŠTEFÁNKA, 823 05 BRATISLAVA  
**TRANSPORT AUTHORITY**  
M. R. STEFANIK AIRPORT, 823 05 BRATISLAVA, SLOVAK REPUBLIC

## **OSVEDČENIE**

**o odbornej spôsobilosti**

vydané v zmysle § 18 zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach a podľa § 31 ods. (6) a (7)  
vyhlášky č. 205/2010 Z. z.

Ministersva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky o určených technických  
zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených zariadeniach

pre fyzickú osobu

Meno, priezvisko, titul

Dátum a miesto narodenia

Bydlisko

**Peter JACKO, Ing.**

po úspešnom absolvovaní odbornej skúšky získal odbornú spôsobilosť

**elektrotechnik špecialista**

**na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení**

podľa § 27 vyhlášky č. 205/2010 Z. z. o určených technických zariadeniach a určených činnos-  
tiach a činnostiach na určených technických zariadeniach elektrických v rozsahu vykonávania

uvedenom v Prílohe č. 1 tohto Osvedčenia:  
na električkových a trolejbusových dráhach

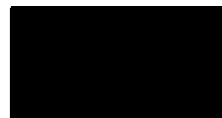
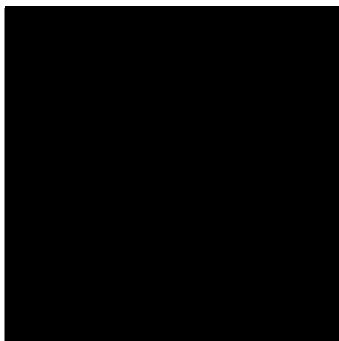
Osvedčenie je vydané na základe „Zaplatenia kolkových známok“ od PRIVEL, s.r.o.  
Košice, bez čísla, zo dňa 13.06.2014 a „Zápisu o skúške“ Dopravného podniku mesta Košice,  
a.s., bez ev. čísla, zo dňa 21. 05. 2014.

Platnosť osvedčenia: do 21. 05. 2019

Evidenčné číslo: 0253-14/D-E1,E2,E3,E4a,E5,E6,E11,E12 (PE)

číslo: 10760/2014/ŠOTD-001/Mk

V Bratislave 09. 07. 2014



Ing. *[Signature]* Soľava  
riadiťel' divízie dráh  
a dopravy na dráhach

Príloha č. 1 Osvedčenia ev. číslo: 0253-14/D-E1,E2,E3,E4a,E5,E6,E11,E12 (PE)

Toto osvedčenie platí na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení na električkových a trolejbusových dráhach:

- E 1: Elektrické rozvodné zariadenia dráh a elektrické stanice dráh bez obmedzenia napätia,
- E 2: Elektrické siete dráh a elektrické rozvody dráh do 1000 V a 1 500 V DC vrátane,
- E 3: Trakčné napájacie a spínacie stanice,
- E 4a: Trakčné vedenie električkových a trolejbusových dráh, prívodná koľajnica metra,
- E 5: Elektrické zariadenia napájané z trakčného vedenia,
- E 6: Elektrické zariadenia dráhových vozidiel vrátane železničných vozňov,
- E 11: Zariadenia na ochranu pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny,
- E 12: Zariadenia na ochranu pred negatívnymi účinkami spätných trakčných prúdov.

V Bratislave 09. 07. 2014

Spracovateľ: Ing. Marie Michalková, odborný radca odboru elektrických, zdvíhacích a dopravných zariadení

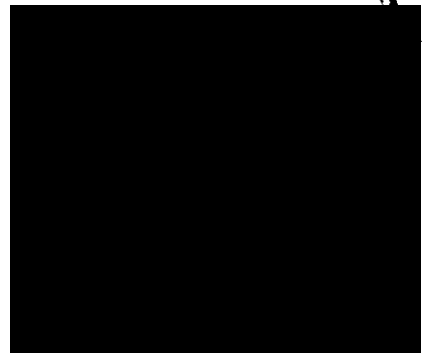
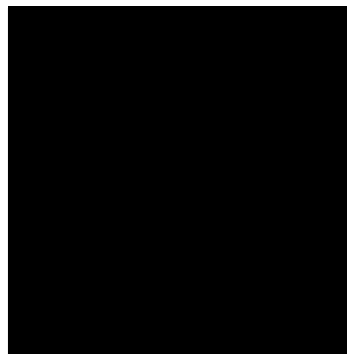
Osvedčujem že táto fotokópia listiny skladajúca sa z ... strán, ... listov doslovne súhlasí s predloženým originálom / osvedčeným odpisom skladajúcim sa z ... strán, ... listov. Ide o odpis úplný / čiastočný. Na listine neboli vykonané žiadne zmeny, doplnky, vsuvky, škrty, ani opravy.

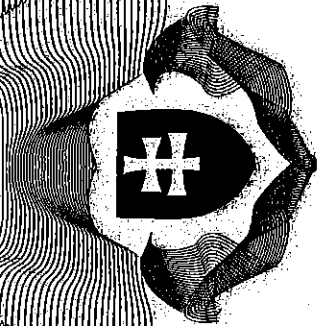
- 5. APR. 2017

V Košiciach, dňa

Jaroslava DZUBÁKOVÁ

zamest





SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV

# AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE

**Ing. Peter Jacko**

rodné číslo

29.6.2001

sľub podľa § 23 zákona č. 138/1992 Zb.

v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a je zapísaný v zozname autorizovaných stavebných inžinierov

pod číslom 1551 ako

**Autorizovaný stavebný inžinier**

pod registračným číslom 1551\*A\*5-3 v kategórii Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb

s rozsahom oprávnenia **Elektrotechnické zariadenia**

a je oprávnený vykonávať odborné činnosti vo výstavbe podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.

o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č. 236/2000 Z. z.

20.7.2001

Dátum vydania

Ing. Jan Kyska

Predseda SKSI

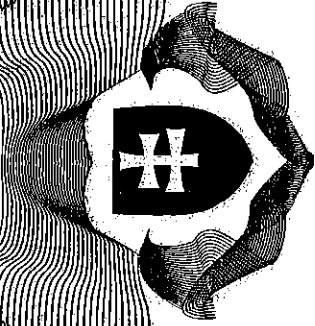
Osvedčujem že táto fotokópia listiny  
skladajúca sa z ..... strán, .....  
listov doslovné súhlasí s predloženým  
originálom / osvedčeným opisom  
skladajúcim sa z ..... strán, .....  
listov. Ide o odpis úplný / čiastočný.  
Na listine neboli vykonané žiadne  
zmeny, doplnky, vsuvky, škrtky, ani  
opravy.

- 5. APR. 2017

V Košiciach, dňa

Jaroslava DZUBÁKOVÁ  
zamestnanec poverený





SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV

# AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE

**Ing. Peter Jacko**

rodné číslo



zložil dňa

29.6.2001

slub podľa § 23 zákona č. 138/1992 Zb.

v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a je zapísaný v zozname autorizovaných stavebných inžinierov

pod číslom

1551

ako

## Autorizovaný stavebný inžinier

pod registračným číslom 1551 \* A \* 4-21,22 v kategórii Inžinierske stavby

s rozsahom oprávnenia **Projektovanie inžinierskych stavieb - Cesty a letiská, Železnice a dráhy**

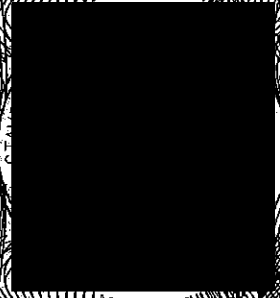
a je oprávnený vykonávať odborné činnosti vo výstavbe podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.  
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č. 236/2000 Z. z.

20.7.2001

Dátum vydania



Ing. Ján Kysel'  
Predseda SKSI

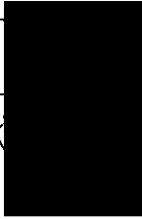




Osvedčujem že táto fotokópia listiny  
skladajúca sa z ... strán, ...  
listov doslovné súhlasí s predloženým  
originálom / osvedčeným odpisom  
skladajúcim sa z ... strán, ...  
listov. Ide o odpis úplný / čiastočný.  
Na listine neboli vykonané žiadne  
zmeny, doplnky, vsuvky, škrtky, ani  
opravy.

V Košiciach, dňa - 5. Apr. 20...

Jaroslava DZUBÁKOVÁ  
zamestnanec poverený



## Príloha č. 2: Súhlas so spracovaním osobných údajov

k ponuke na predmet zákazky:

*Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*


### Súhlas so spracovaním osobných údajov

(podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov)

---

Titul: Ing.

Meno a priezvisko: Peter Jacko

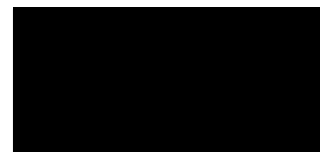
Adresa trvalého pobytu: 

Dole podpísaný Ing. Peter Jacko udeľujem týmto súhlas so spracovaním mojich osobných údajov pre účely procesu verejného obstarávania (realizovaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov) Dopravnému podniku mesta Žiliny s.r.o. ako obstarávateľskej organizácii v rámci zákazky na predmet obstarávania *Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk.*

Súhlas so spracovaním osobných údajov platí do jeho odvolania. Tento súhlas je možné kedykoľvek písomne odvolať.

Zároveň beriem na vedomie, že práva dotknutej osoby sú upravené v § 28 zákona č. 122/2013 Z.z.

V Košiciach dňa 5. 04. 2017



.....  
↓  
podpis

**ZMLUVA O SPOLUPRÁCI  
A ZMLUVA O UZAVRETÍ BUDÚCEJ ZMLUVY O DIELO**

uzavretá podľa § 269 ods. 2 a § 289 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) s prihliadnutím na ustanovenia § 34 ods.3 zákona č. 345/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“) (ďalej len „zmluva“) medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

Obchodné meno: **DOPRAVOPROJEKT, a.s.**  
Sídlo: Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava  
IČO: 31 322 000  
Zápis v obchodnom registri: Okresný súd Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 378/B  
Zastúpenie: Ing. arch. Gabriel Koczkáš,  
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ a.s.  
Ing. Igor Jakubík,  
podpredseda predstavenstva a výrobný riaditeľ a.s.  
Ing. Martin Šutka,  
člen predstavenstva a ekonomický riaditeľ a.s.

(ďalej spolu len „**zmluvná strana 1**“)

a

Obchodné meno: **PRIVEL, spoločnosť s ručením obmedzeným**  
Sídlo: Palkovičova 4, 040 01 Košice  
IČO: 31 671 829  
Zápis v obchodnom registri: Okresný súd Košice I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 3031/V  
Zastúpenie: Ing. Peter Jacko,  
konateľ a riaditeľ spoločnosti

(ďalej len „**zmluvná strana 2**“)

**Článok I  
PREAMBULA**

Zmluvná strana 1 vypracuje a podá ponuku do verejnej súťaže vyhlásenej verejným obstarávateľom **Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o.**, Kvačalova 2, 011 40 Žilina (ďalej len „**obstarávateľ**“), zverejnenú vo Vestníku VO č. 51/2017 – 13.3.2017 pod označením 3139 - MSS na predmet zákazky „*Štúdia realizovateľnosti – Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov, modernizácia infraštruktúry trolejbusovej dráhy a meniarň, výstavba nových trolejbusových tratí a obrátisk v Žiline*“ (ďalej len „**verejná súťaž**“).

**Článok II  
Technická spôsobilosť alebo odborná spôsobilosť**

1. Zmluvná strana 2 v súlade s požiadavkami obstarávateľa uvedenými v oznámení o vyhlásení verejnej súťaže a v súťažných pokladoch je, resp. bude uvedená v ponuke zmluvnej strany ako odborník na trakčné vedenia podľa časti IX. Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní, časť IX.3 Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní týkajúce sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti súťažných podkladov a zároveň ako subdodávateľ.
2. Zmluvná strana 2 v súlade s § 34 ods.3 zákona o verejnom obstarávaní ako osoba, ktorej kapacity používa zmluvná strana 1 na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v rámci verejnej súťaže uvedenej v článku I tejto zmluvy prehlasuje, že spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u nej dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; má oprávnenie poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, na ktorú boli kapacity zmluvnej strane 1 poskytnuté. Zmluvná strana 2 je zapísaná v zozname hospodárskych subjektov vedeným Úradom pre verejné obstarávanie, registračné číslo:2013/12-PO-A185 a v zozname registra konečných užívateľov výhod.
3. Zmluvná strana 2 prehlasuje, že ako subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u nej dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; má oprávnenie poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu

zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť. Zmluvná strana 2 je zapísaná v zozname hospodárskych subjektov vedeným Úradom pre verejné obstarávanie, registračné číslo:2015/6-PO-D7410 a v zozname registra konečných užívateľov výhod.

4. Zmluvná strana 2 sa zaväzuje na preukázanie splnenia podmienok účasti týkajúcej sa osobného postavenia, § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenia poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, na ktorú boli kapacity zmluvnej strane 1 poskytnuté, resp. k tej časti predmetu zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť poskytnúť zmluvnej strane 1 v určenej lehote doklady preukazujúce splnenie týchto podmienok, a to podľa požiadavky zmluvnej strany 1.
5. Zmluvná strana 2 sa zaväzuje poskytnúť na základe požiadavky zmluvnej strany 1 v určenej lehote na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti uchádzača v súlade s § 34 zákona o verejnom obstarávaní ako aj v súlade s oznámením o vyhlásení verejnej súťaže a súťažnými pokladmi verejného obstarávateľa pre potreby verejnej súťaže uvedenej v čl. I tejto zmluvy príslušné doklady.  
Zmluvná strana 1 v písomnej požiadavke určí doklady, ktoré je zmluvná strana 2 povinná poskytnúť a lehotu na ich predloženie a túto požiadavku je zmluvná strana 1 oprávnená doručiť aj spôsobom emailového doručovania.
6. Zmluvná strana 2 sa zaväzuje, že poskytne svoje kapacity pre predmet plnenia uvedený v čl. II ods. 1 tejto zmluvy počas celého trvania zmluvného vzťahu uzatvoreného medzi zmluvnou stranou 1 a verejným obstarávateľom (ďalej len „investorská zmluva“) a že zmluvná strana 1 bude môcť pri plnení investorskej zmluvy skutočne využívať jej kapacity.

### **Článok III Doručovanie**

1. Zásielky podľa tejto zmluvy sa doručujú na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy poštou alebo osobne.
2. Zásielka doručovaná poštou sa považuje za doručenú: dňom prevzatia, dňom kedy ju adresát odmietol prevziať alebo dňom kedy bude zásielka, zaslaná na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy poštou odosielateľovi vrátená ako nedoručená.

### **Článok IV Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy dielo**

1. V prípade úspechu zmluvnej strany 1 vo verejnej súťaži a uzatvorenia investorskej zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú do 30 dní od uzavretia investorskej zmluvy v súlade s touto zmluvou uzavrieť zmluvu o dielo na predmet plnenia uvedený v čl. II ods. 1. tejto zmluvy v rozsahu služieb v cene a za splnenia podmienok uvedenými v dohode zmluvných strán (ďalej len „zmluva o dielo“). Zmluvná strana 1 sa zaväzuje, že zmluva o dielo bude uzatvorená primerane v súlade s investorskou zmluvou a nebude žiadnym spôsobom znevýhodňovať zmluvnú stranu 2. Zmluvná strana 2 výslovne prehlasuje, že si je vedomá skutočnosti, že dielo sa vyhotovuje pre obstarávateľa a z tohto dôvodu musí byť dielo vypracované v takom obsahu, rozsahu a za podmienok uvedených v investorskej zmluve a v súťažných podkladoch verejnej súťaže.

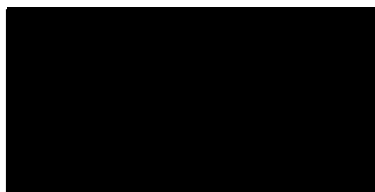
### **Článok V Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami.
2. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú. Ak sa zmluvná strana 1 nestane úspešným uchádzačom vo verejnej súťaži podľa čl. I tejto zmluvy, platnosť tejto zmluvy skončí dňom doručenia oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk zmluvnej strane 1. Ak sa zmluvná strana 1 stane úspešným uchádzačom vo verejnej súťaži podľa čl. I tejto zmluvy, platnosť tejto zmluvy a záväzky zmluvnej strany 2 z nej vyplývajúce len v rozsahu zmluvy o spolupráci trvajú po celú dobu trvania investorskej zmluvy v rozsahu tejto zmluvy a v rozsahu zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy trvajú do uzatvorenia zmluvy o dielo..
3. Zmluva sa riadi slovenským právom.
4. Akékoľvek zmeny, doplnenia alebo dodatky k tejto zmluve musia mať podobu písomného očíslovaného dodatku podpísaného zmluvnými stranami.

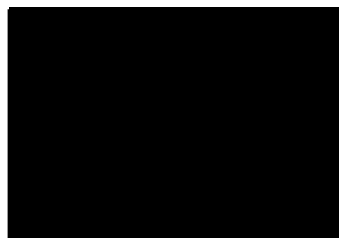
5. Zmluva je vyhotovená v 3 (troch) rovnopisoch, z ktorých zmluvná strana 1 dostane 1 (jeden) rovnopis, zmluvná strana 2 1 (jeden) rovnopis a 1 (jeden) rovnopis bude použitý pre potreby predloženia ponuky vo verejnej súťaži.
6. Zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú, že túto zmluvu uzavreli slobodne, vážne, nie v tiesni ani za nevýhodných podmienok a že sú jej obsahom viazané.

V Košiciach dňa 5.4.2017


V Bratislave dňa 12.4.2017



.....  
**Ing. Peter Jacko**  
konateľ a riaditeľ spoločnosti



.....  
**Ing. Igor Jakubík**  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ DOPRAVOPROJEKT, a.s.



.....  
**Ing. Martin Sutka**  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ DOPRAVOPROJEKT, a.s.

## Pracovný životopis

### Ing. Michal Bocora – pozemné stavby

1. Priezvisko: Bocora
2. Meno: Michal
3. Dátum a miesto narodenia: ██████████ Bratislava
4. Štátna príslušnosť: slovenská

5. Vzdelanie:

Názov vzdelávacej inštitúcie:	STU Bratislava, Stavebná fakulta
Začiatok štúdia (mesiac/rok):	09/2000
Ukončenie štúdia (mesiac/rok):	05/2005
Získané vzdelanie (titul, diplom):	Ing. diplom séria I 000939, č. 182/2005
Autorizačné osvedčenie, resp. iné	zápis v zozname autorizovaných stavebných inžinierov pod číslom 5942*11 Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb, dňa 19. 12 2013

6. Súčasný zamestnanie/pracovná pozícia: DOPRAVOPROJEKT, a.s./zodpovedný projektant/HIP

7. Zamestnanie/pracovná pozícia:

Zamestnávateľ:	Pracovná pozícia v tvare od MM/RR do MM/RR:
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	<p>od 10/2005 do 03/2006 asistent  opis pracovnej náplne: spracovávanie návrhov dielčích a drobných konštrukcií, návrh farebného riešenia, výpis materiálov. Pomocné práce pri adjustácii dokumentácií rôznych stupňov.</p> <p>od 04/2006 do 06/2006 projektant  opis pracovnej náplne: navrhovanie a spracovávanie drobných objektov, dielčích častí väčších objektov, vypracovávanie podrobných výkresov návrhov zodpovedných projektantov, riešenie drobných urbanistických vzťahov.</p> <p>od 07/2006 do 10/2007 samostatný projektant  opis pracovnej náplne: Vykonáva projektové práce zverenej časti objektu. Spracovanie podrobných podkladov pre spolupracujúce profesie príslušného objektu. Preveruje súlad v detailoch riešenia s dotknutými profesiami a objektmi.</p> <p>od 11/2007 do 06/2015 zodpovedný projektant  opis pracovnej náplne: samostatné spracovávanie dokumentácie rôznych stupňov objektov a drobných areálov, samostatné návrhy architektonických riešení objektov, koordinácia technických a technologických vybavení stavebných objektov.</p> <p>od 06/2015 projekt manažér/hlavný inžinier projektu  Opis pracovnej náplne: samostatné spracovávanie návrhov dokumentácií rôznych stupňov väčších urbanistických a architektonických celkov a areálov.</p> <p>Vedenie a riadenie v pracovnej skupine, spolupráca s externými a internými kooperantami. Komunikácia s objednávateľom dokumentácie, dotknutými orgánmi a organizáciami pri spracovávaní a odsúhlasovaní projektových dokumentácií kooperujúcimi pracovníkmi a skupinami.</p>

## 8. Odborná prax v rokoch: 10

Obdobie od – do:	06/2015 do 12/2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Hlavný inžinier projektu za DPP/Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Modernizácia električkového depa DPMK, objekt SO 00-20-02 Hala pre umývač
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti objektu haly pre umývač, dispozičný návrh , návrh konštrukčného riešenia, koordinácia profesných častí , zastupovanie DPP na pracovných rokovaníach vo veciach technických, Hlavný inžinier projektu za Dopravoprojekt Objekt SO 00-20-02 Haly pre umývač bude slúžiť na denné umývanie a dočisťovanie električiek. V hale budú inštalované dve nezávislé linky mytia so stredovým velinom na výjazde z haly. Umývanie električiek bude prebiehať len na jednej linke súčasne, na druhej bude prebiehať dočisťovanie a čistenie interiéru električky. Objekt je riešený ako jednodlná oceľová hala, jednopodlažná s prístavkom, v ktorom sú situované miestnosti zázemia zamestnancov obsluhujúcich linku mytia a vykonávajúcich čistenie interiéru. Nachádzajú sa tu miestnosti šatní s hygienickým zázemím, denná miestnosť, technická miestnosť, sklady a miestnosť strojnne. Celková zastavaná plocha objektu:800,41 m <sup>2</sup>
Stupeň:	DÚR, DSP, DSPRS
Objednávateľ:	REMING CONSULT a.s., Bratislava
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Ján Kušník, hlavný manažér projektu, 02 50 20 18 18, kusnik@reming.sk
Obdobie od – do:	03/2015 do 06/2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce-Ivanka sever, veľké obojstranné odpočívadlo Rovinka
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti objektov hygienického vybavenia, objektu kontroly a správy parkoviska nákladných vozidiel v bezpečnostnej kategórii 4. Objekt hygienického vybavenia a občerstvenia je dispozične členený na dva funkčné celky, hygienická časť pre vodičov nákladných vozidiel so šatňami a stravovacia časť s prípravou, výdajom jedál a zázemím. V časti hygienického vybavenia sú situované šatne s wc a hygienou samostatne pre mužov a ženy.Pri vstupe do hygienickej časti sa nachádza miestnosť obsluhy hygienických zariadení, na ňu naväzuje technická miestnosť objektu a miestnosť pre upratovačku. V stravovacej časti sa nachádza ústredný odbytový priestor pre konzumáciu občerstvenia a v zázemí sú obslužné priestory pre manipuláciu, skladovanie a drobnú prípravu jedál a nápojov, ako aj miestnosti pre personál - šatňa pre zamestnancov, umýváreň, WC a miestnosť pre upratovačku.Sortiment podávaného rýchleho občerstvenia bude pozostávať z nápojov, balených potravín a cukrovíniok, výrobkov studenej kuchyne, ktoré budú dovážané hotové a minútiok, pripravovaných z polotovarov. V objekte kontroly a správy PNV bude stála služba, ktorá bude sledovať výstupy z kamerového systému na nepretržité monitorovanie a kontrolu zóny parkovania nákladných vozidiel. Celková zastavaná plocha budov: 290,40+55,20 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Tomáš Pollák 583 11 310, tomas.pollak@ndsas.sk

Obdobie od – do:	12/2014 do 02/2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	ŽSR, Terminály integrovanej osobnej prepravy (TIOP) v Bratislave, úsek Devínska Nová Ves–Bratislava hlavná stanica – Podunajské Biskupice, zastávky TIOP č. 1, 2 a 3.
Popis projektu:	Projekt rieši výstavbu nových železničných zastávok v úseku Devínska Nová Ves – Bratislava hlavná stanica. Novo navrhované zastávky sú TIOP č. 1 Devínska Nová Ves zastávka, TIOP č. 2 Bratislava – Lamačská brána a TIOP č. 3 Bratislava – Patrónka. Zastávky budú súčasťou IDS pre Bratislavu a príslušné regióny. V rámci zastávok budú na jestvujúcej trati vybudované nové nástupiská, komunikácie pre bezbariérový prístup, prevádzkové súbory a stavebné objekty súvisiacej železničnej infraštruktúry a ďalšie objekty vyvolaných investícií. Dĺžka nástupištných hrán v každej zastávke je 180 m.
Stupeň:	EIA,DSZ,DSZ
Objednávateľ:	REMING CONSULT a.s., Bratislava
Kontaktná osoba; pozícia; tel.; e-mail:	Ing. Valo, manažér projektu, 02 50 20 18 51, valo@reming.sk
Obdobie od – do:	01/2014 do 03/2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Stavebné úpravy na obojstrannom diaľničnom odpočívadle Sekule
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti objektu kontroly a správy chráneného parkoviska nákladných vozidiel, objektov hygienického vybavenia.Jedná sa o prízemné objekty s plochou strechou slúžiacich pre potreby vodičov, resp. vodičky nákladných vozidiel a potreby správcu chráneného parkoviska.
Stupeň:	DSP(DRS)
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Kontaktná osoba; pozícia; tel.; e-mail:	Ing. Tomáš Pollák 583 11 310, tomas.pollak@ndsas.sk
Obdobie od – do:	07/2013 do 12/2013
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Rekonštrukcia a modernizácia budovy č. súp. 315,Námestie Republiky č.25, Lučenec



Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti objektu, úprava dispozície jednotlivých podlaží podľa požiadaviek jednotlivých odborov štátnej správy a mestského úradu, zateplenie budovy s výmenou strešných plášťov, výmenou okenných a dverných výplní s tepelno technickými vlastnosťami v zmysle dnes platných technických noriem a predpisov, zabezpečenie užívania všetkých verejných priestorov osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu. Budova súpisné č. 315 s adresou Námestie republiky č. 26 v Lučenci je dominantnou budovou na centrálnom námestí mesta Lučenec. Hmotovo i funkčne je rozdelená na dve časti – osem podlažná administratívna budova situovaná v severo - južnom smere uzatvára západnú stranu námestia. Za ňou je situovaná nižšia dvojpodlažná rokovacia časť budovy, ktorá nie je z námestia viditeľná. V snahe o zefektívnenie využívania svojho majetku prístupil majiteľ objektu – Mesto Lučenec k zámeru rekonštrukcie a modernizácie budovy s cieľom vytvoriť plnohodnotné priestory v budove jednak za účelom ich využitia – zamestnancami i klientami a jednak za účelom ich technického vybavenia. Celková zastavaná plocha budovy: 2223 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	Mestský úrad Lučenec
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Emil Alexa 0905 614 785, emil.alex@lucenec.sk
Obdobie od – do:	04/2013 do 10/2013
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce-Ivanka sever, veľké obojstranné odpočívadlo Rovinka
Popis projektu:	Spracovanie urbanistického návrhu riešenia odpočívadla s vyčlenením jednotlivých funkčných zón. Lokalita pre veľké odpočívadlo bola určená na oboch stranách diaľnice D4 v km 8,400 až 9,300 v katastrálnom území obce Podunajské Biskupice. Jedná sa o veľké odpočívadlo typu A1 (s rozšírenými službami pre vodičov tranzitnej nákladnej dopravy, resp. s vážnicou) V rámci odpočívadla sú poskytované tieto služby- parkovacie plochy pre osobné automobily, autobusy, karavany, parkovacie plochy NA bezpečnostná kategória - s vymedzeným stráženým parkovaním bezpečnostnej kategórie 4. (pre nákladné automobily môže byť zriadený v chránenej zóne samostatný objekt hygienických a stravovacích služieb, prípadne samostatná ČSPH), v rámci odpočívadla sú vyčlenené zóny pre aktívny oddych, pre pasívny oddych Okrem uvedených funkcií sú na odpočívadle vyčlenené plochy pre ČSPH s možnosťou poskytovania rýchleho občerstvenia – 24 hodinová prevádzka, samostatný objekt gastronomických služieb – motorcest, resp. motel. Celková riešená plocha odpočívadla 106 000 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Tomáš Pollák 583 11 310, tomas.pollak@ndsas.sk
Obdobie od – do:	04/2013 do 08/2013
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant

Názov projektu:	ŽSR, záchytné parkoviská pre IDS ba samosprávneho kraja v dopravných bodoch Zohor, Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji, Pezinok
Popis projektu:	Spracovanie návrhu riešenia architektonicko-stavebnej časti objektov parkovacích domov v jednotlivých lokalitách v zmysle lokálneho programu .
Stupeň:	DUR, DSZ
Objednávateľ:	Železnice slovenskej republiky
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Mgr. Jaroslav Miček 202 95 145, mick.jaroslav@zsr.sk
Obdobie od – do:	03/2013
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Samostatný projektant, spoluautor
Názov projektu:	Štúdia revitalizácie architektonickej a parkovej úpravy parku na Račianskom mýte v Bratislave
Popis projektu:	Spracovanie urbanistického návrhu štúdie revitalizácie parku na Račianskom mýte, cieľom štúdie je formou rekonštrukcie, obnovy a posilnenia kapacity jestvujúceho potenciálu vnieť do parku požiadavky na plnohodnotné využívanie celého priestoru parku všetkými, ktorí v ňom trávajú a budú tráviť svoj voľný čas v zmysle štandardov dnešnej doby. Dôraz je kladený hlavne na elimináciu javov, ktoré pobyt človeka v parku negatívne ovplyvňujú.
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	Mestská časť Bratislava – Nové Mesto
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Mestská časť Bratislava – Nové Mesto
Obdobie od – do:	09/2012 do 11/2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná-Holice, SSÚR Holice
Popis projektu:	Spracovanie urbanistického návrhu areálu strediska správy a údržby rýchlostnej cesty, architektonické a stavebné riešenie objektov umiestnených v stredisku, koordinácia projektových prác. Stredisko správy a údržby rýchlostnej cesty je technickou základňou pre údržbu cesty R7 v úseku km 0,00 v križovatke Ketelec po km 49,52 po križovatku Trstice. Stredisko je situované do križovatky Holice v km 24,77 R7, teda približne do polovice zvereneného úseku. Celková plocha areálov 28 357 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Anna Holásková 583 11 111, anna.holaskova@ndsas.sk
Obdobie od – do:	09/2012 do 11/2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R2 Rožňava-Jablonov nad Turňou, SSÚR Jablonov

<b>Popis projektu:</b>	<p>Spracovanie urbanistického návrhu areálu strediska správy a údržby rýchlostnej cesty, architektonické a stavebné riešenie objektov umiestnených v stredisku, koordinácia projektových prác .</p> <p>Stredisko správy a údržby rýchlostnej cesty je technickou základňou pre údržbu cesty R2, ktoré bude v budúcnosti spravovať zverený úsek dlhý cca 72 km a to od križovatky Lipovník po križovatku Šaca. Stredisko je umiestnené v km 14,5 riešeného úseku rýchlostnej cesty R2 Rožňava – Jablonov nad Turňou. V areáli strediska sú objekty pre administratívu strediska, objekty pre parkovanie vozidiel a mechanizmov, ich údržbu a čerpanie pohonných hmôt, skladovacie priestory pre posypové materiály, náhradné diely, dopravné značky, odpady a objekty slúžiace pre zabezpečenie chodu strediska.</p> <p>Samostatné časti areálu tvoria objekty slúžiace zásahovým jednotkám - dopravnej polícii, mýtnej polícii a Hasičskému a záchranému zboru. V zmysle platných predpisov a noriem údržba diaľnice vrátane tunelov nie je možná bez budovania inteligentných dopravných systémov, ktoré slúžia na zber a spracovanie údajov z dopravných technologických zariadení. Z tohto dôvodu bude v objekte prevádzkovej budovy SSÚR vybudované operátorské pracovisko, ktoré je centrálnym miestom pre spracovanie údajov a riadenia technologických zariadení informačného systému diaľnice. Operátorské pracovisko zaisťuje manažment zimnej údržby, monitorovanie, riadenie dopravy a dozor technológií.</p> <p>Celková plocha areálov 36 980 m<sup>2</sup>.</p>
<b>Stupeň:</b>	DUR
<b>Objednávateľ:</b>	NDS, a.s.
<b>Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:</b>	Ing. Pavol Čierny, odbor prípravy, referent 051 711 348, pavol.cierny@ndsas.sk
<b>Obdobie od - do:</b>	01/2012 do 03/2012
<b>Miesto:</b>	Bratislava
<b>Zamestnávateľ:</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
<b>Pozícia:</b>	Zodpovedný projektant
<b>Názov projektu:</b>	R4 Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest(SSÚR) Šebastovce
<b>Popis projektu:</b>	<p>Spracovanie urbanistického návrhu areálu strediska správy a údržby rýchlostnej cesty, architektonické a stavebné riešenie objektov umiestnených v stredisku, koordinácia projektových prác .</p> <p>Stredisko správy a údržby rýchlostnej cesty je technickou základňou pre údržbu cesty R4, ktoré bude v budúcnosti spravovať zverený úsek dlhý cca 54 km. V areáli strediska sú objekty pre administratívu strediska, objekty pre parkovanie vozidiel a mechanizmov, ich údržbu a čerpanie pohonných hmôt, skladovacie priestory pre posypové materiály, náhradné diely, dopravné značky, odpady a objekty slúžiace pre zabezpečenie chodu strediska. V zmysle platných predpisov a noriem údržba diaľnice vrátane tunelov nie je možná bez budovania inteligentných dopravných systémov, ktoré slúžia na zber a spracovanie údajov z dopravných technologických zariadení. Z tohto dôvodu bude v objekte prevádzkovej budovy SSÚR vybudované operátorské pracovisko, ktoré je centrálnym miestom pre spracovanie údajov a riadenia technologických zariadení informačného systému diaľnice. Operátorské pracovisko zaisťuje manažment zimnej údržby, monitorovanie, riadenie dopravy a dozor technológií.</p> <p>Celková plocha areálov 30 430 m<sup>2</sup>.</p>
<b>Stupeň:</b>	DUR
<b>Objednávateľ:</b>	NDS, a.s.
<b>Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:</b>	Ing. Pavol Čierny, odbor prípravy, referent 051 711 348, pavol.cierny@ndsas.sk

Obdobie od – do:	08/2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant, spoluautor
Názov projektu:	Architektonicko objemová a zastavovacia štúdia-Športová hala Šamorín-Čilistov
Popis projektu:	Spracovanie návrhu architektonickej objemovej a zastavovacej štúdie Športovej haly, Šamorín – Čilistov. Riešenie návrhu objektu viacúčelovej multifunkčnej športovej haly s predpokladanou kapacitou počtu nad 1000 divákov, celková zastavaná plocha haly cca 2500 m <sup>2</sup> , súčasťou návrhu riešenia je aj vytvorenie súvisiacich parkovacích a nástupných plôch, oddychovo rekreačných plôch ostatného vyčleneného územia, technické vybavenie územia.
Stupeň:	Architektonicko objemová a zastavovacia štúdia
Objednávateľ:	Mesto Šamorín
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Mesto Šamorín
Obdobie od – do:	03/2011 do 06/2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Samostatný projektant
Názov projektu:	Hobby market Pharos Bratislava
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti objektu vrátane situatívneho riešenia objektu v území. Účelom stavby HOBBY MARKETU Pharos Bratislava je vybudovanie pozemnostavebného objektu s predajnými a skladovacími priestormi, chránených priestorov, spevnených plôch, komunikácií, potrebnej infraštruktúry a ostatných prvkov, ktoré budú slúžiť pre prevádzku obchodného zariadenia. Plocha riešeného územia 69 296,3 m <sup>2</sup> , zastavaná plocha 17 120,0 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	DEVELOPMENT 4, spol. s r.o
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Matej Ceconik, projektový manager, 0905 339 663, <a href="mailto:mceconik@developmentsk.sk">mceconik@developmentsk.sk</a>
Obdobie od – do:	12/2010 do 03/2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto - Oščadnica, Stredisko správy a údržby diaľnic Oščadnica

Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti vybraných objektov strediska spávy a údržby. Stredisko správy a údržby diaľnic Oščadnica je technickou základňou pre údržbu diaľnice v úseku križovatka Kysucké Nové Mesto – štátna hranica SR a Poľska v Skalitom, vrátane piatich tunelov. Dĺžka zvereného úseku je 41,571 km. V areáli strediska sú objekty pre administratívu strediska, objekty pre parkovanie vozidiel a mechanizmov, ich údržbu a čerpanie pohonných hmôt, skladovacie priestory pre posypové materiály, náhradné diely, dopravné značky, odpady a objekty slúžiace pre zabezpečenie chodu strediska. Samostatné časti areálu tvoria objekty slúžiace zásahovým jednotkám - dopravnej polícii a mýtnej polícii. V zmysle platných predpisov a noriem údržba diaľnice vrátane tunelov nie je možná bez budovania inteligentných dopravných systémov, ktoré slúžia na zber a spracovanie údajov z dopravných technologických zariadení. Z tohto dôvodu bude v objekte prevádzkovej budovy SSÚD vybudované operátorské pracovisko, ktoré je centrálnym miestom pre spracovanie údajov a riadenia technologických zariadení informačného systému diaľnice. Operátorské pracovisko zaisťuje manažment zimnej údržby, monitorovanie, riadenie dopravy a dozor technológií. Celková plocha areálov 42 039 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Radoslava Rajska – odbor prípravy, referent 02 583 11 349, radoslava.rajaska@ndsas.sk
Obdobie od – do:	06/2010 do 02/2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Samostatný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R1, Nitra-Tekovské Nemce a Banská Bystrica-severný obchvat, projekt PPP, R1 Nitra západ-Seleneč, SSÚR Seleneč
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti vybraných objektov strediska spávy a údržby. Areál Strediska správy a údržby RC Seleneč, ktorý spravuje a udrzuje rýchlostnú cestu R1 v rozsahu Nitra – Tekovské Nemce. V areáli strediska sú objekty pre administratívu strediska, objekty pre parkovanie vozidiel a mechanizmov, ich údržbu a čerpanie pohonných hmôt, skladovacie priestory pre posypové materiály, náhradné diely, dopravné značky, odpady a objekty slúžiace pre zabezpečenie chodu strediska. Samostatné časti areálu tvoria objekty slúžiace zásahovým jednotkám - dopravnej polícii, mýtnej polícii a Hasičskému a záchrannému zboru. V zmysle platných predpisov a noriem údržba diaľnice vrátane tunelov nie je možná bez budovania inteligentných dopravných systémov, ktoré slúžia na zber a spracovanie údajov z dopravných technologických zariadení. Z tohto dôvodu bude v objekte prevádzkovej budovy SSÚR vybudované operátorské pracovisko, ktoré je centrálnym miestom pre spracovanie údajov a riadenia technologických zariadení informačného systému diaľnice. Operátorské pracovisko zaisťuje manažment zimnej údržby, monitorovanie, riadenie dopravy a dozor technológií. Celková plocha areálov 44 500 m <sup>2</sup> .
Stupeň:	DRS, DSVS
Objednávateľ:	NDS a.s., Granvia construction a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Ján Sládečka, špecialista cesty 0905 727 122, jan.sladecka@curovia.cz
Obdobie od – do:	03/2009 do 06/2009
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.

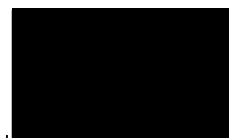
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Technicko-ekonomická štúdia, Kofajová trať na území mestskej časti Bratislava-Petržalka
Popis projektu:	Spracovanie návrhu architektonicko-stavebnej časti variantného riešenie zastávok a staníc mestskej časti Bratislava-Petržalka, v zmysle variantného smerového a výškového vedenia trate.
Stupeň:	Technicko-ekonomická štúdia
Objednávateľ:	MDVaRR SR, ŽSR
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Marián Janič 202 91 111, janic.marian@zsr.sk
Obdobie od – do:	10/2008
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Názov projektu:	Rekonštrukcia-prístavba ubytovne Lamač
Popis projektu:	Spracovanie návrhu architektonicko-objemovej zastavovacej štúdie, rekonštrukcie-prístavby ubytovne spoločnosti Dopravoprojekt s cieľom zvýšenia kapacity ubytovania a doplnenia funkcie v objekte.
Stupeň:	Štúdia
Objednávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. arch. Beáta Durdiková, 02/502 34 287, durdikova@dopravoprojekt.sk
Obdobie od – do:	02/2008 do 06/2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant,
Názov projektu:	Diaľnica D1 Dubná Skala-Turany, objekt hygienického vybavenia a občerstvenia, odpočívadlo Turčianska Štiavnička vľavo
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti objektu hygienického vybavenia a občerstvenia. Objekt je situovaný v nadväznosti na pešie ťahy vedúce po odpočívadle. Sú v ňom situované služby pre návštevníkov odpočívadla : občerstvenie a hygienické služby. Objekt je tvorený dispozične navzájom prepojenými dvomi samostatnými časťami. Celková zastavaná plocha objektu:398,50 m2
Stupeň:	DSP, DRS
Objednávateľ:	Váhostav SK, a.s. Hlínská 40, 011 18 Žilina
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Richard Púček, technický riaditeľ 904 701 555, richrad.pucek@vahostav-sk.sk
Obdobie od – do:	10/2006 do 02/2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant, samostatný projektant
Názov projektu:	Projekt TEN-T, ŽSR, Bratislava predmestie – Bratislava filiálka – Bratislava Petržalka (prepojenie koridorov) – I. stavba

Popis projektu:	Projekt rieši železničné prepojenie hore uvedených železničných staníc dvojkol'ajnou traťou umiestnenou väčšinou pod úrovňou terénu. V rámci prepojenia sú navrhnuté podzemné objekty tunelov, zastávok, staníc, objekty infraštruktúry. Železničná zastávka BA Slovany – podzemná stavba s výstupmi na povrch s obostavaným priestorom 53 700 m <sup>3</sup> . Železničná stanica BA filiálka – podzemný objekt s vstupnými vestibulmi na povrchu s obostavaným priestorom 519 950 m <sup>3</sup> . Stredisko miestnej správy – administratívno prevádzková budova s obostavaným priestorom 6210 m <sup>3</sup> . Súčasťou návrhu je aj riešenie širších vzťahov urbanistického, architektonického, prevádzkového a dopravného riešenia vyššie uvedených objektov, koordinácia inžinierskych sietí s podzemnými objektami i dopravnou infraštruktúrou.
Stupeň:	DUŠ, DSZ, DUR, DSP, DVZ, DRS
Objednávateľ:	DI Koridor s.r.o. Kominárska 2,4, Bratislava
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. arch. Ľudovít Horváth, konateľ, 02/502 34 475, ludovit.h@dikoridor.sk
Obdobie od – do:	10/2006 do 10/2010
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Zodpovedný projektant, samostatný projektant
Názov projektu:	Projekt TEN-T, ŽSR, Bratislava – Železničné zapojenie Letiska M.R. Štefánika – 2. stavba, 1., 2., 3. Etapa
Popis projektu:	Projekt rieši výstavbu novej železničnej stanice BA letisko a jej zapojenie do jestvujúcich železničných tratí v Bratislave. Zapojenia sú vedené z časti nad a z časti pod úrovňou terénu. Vedenie trate a stanice si vyžiadalo náročné riešenia urbanistického, architektonického, prevádzkového a dopravného návrhu hlavných objektov, koordináciu inžinierskych sietí s podzemnými objektami, dopravnou infraštruktúrou a pripravovanou zástavbou.
Stupeň:	DUŠ, DSZ, DUR, DSP, DVZ, DRS
Objednávateľ:	DI Koridor s.r.o. Kominárska 2,4, Bratislava
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. arch. Ľudovít Horváth, konateľ, 02/502 34 475, ludovit.h@dikoridor.sk
Obdobie od – do:	09/2007 do 02/2009
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Samostatný projektant, autorský dozor
Názov projektu:	Diaľnica D1 Sverepec-Vrtižer, I.úsek km 0,000-4,900 Stredisko správy a údržby diaľnic 5 Považská Bystrica

Popis projektu:	<p>Spracovanie urbanistického návrhu areálu strediska správy a údržby rýchlostnej cesty, architektonické a stavebné riešenie objektov umiestnených v stredisku, koordinácia projektových prác .</p> <p>Stredisko správy a údržby diaľnic 5 Považská Bystrica tvorí technickú základňu nielen pre údržbu diaľnice v úseku D1 Sverepec – Vrúžer, ale v celom zverenom úseku diaľnice D1 od Nemšovej po Hričovské Podhradie v dĺžke 49,9 km. V areáli strediska sú objekty pre administratívu strediska, objekty pre parkovanie vozidiel a mechanizmov, ich údržbu a čerpanie pohonných hmôt, skladovacie priestory pre posypové materiály, náhradné diely, dopravné značky, odpady a objekty slúžiace pre zabezpečenie chodu strediska.</p> <p>Samostatné časti areálu tvoria objekty slúžiace zásahovým jednotkám - dopravnej polícii a mýtnej polícii. V zmysle platných predpisov a noriem údržba diaľnice vrátane tunelov nie je možná bez budovania inteligentných dopravných systémov, ktoré slúžia na zber a spracovanie údajov z dopravných technologických zariadení. Z tohto dôvodu bude v objekte prevádzkovej budovy SSÚD vybudované operátorské pracovisko, ktoré je centrálnym miestom pre spracovanie údajov a riadenia technologických zariadení informačného systému diaľnice. Operátorské pracovisko zaisťuje manažment zimnej údržby, monitorovanie, riadenie dopravy a dozor technológií. Celková plocha areálov 38 000 m<sup>2</sup>.</p>
Stupeň:	DSP, DRS
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Jozef Zeman, referent odboru výstavby 02 583 11 111, jozef.zeman@ndsas.sk
Obdobie od – do:	07/2007 do 09/2007
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Samostatný projektant
Názov projektu:	Modernizácia železničnej trate Žilina-Košice, úsek trate Poprad Tatry(mimo)-Krompachy
Popis projektu:	Spracovanie architektonicko-stavebnej časti riešenia stanice, zastávok a ostatných pozemno-stavebných objektov slúžiacich pre modernizovaný úsek trate. Objekty boli situované v dvanástich ucelených častiach stavby 54 km dlhého úseku trate.
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	PRODEX spol. s r.o.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Dr.Ing.Ján Bušovský, výrobný riaditeľ 02 682 02 650, busovsky@prodex.sk
Obdobie od – do:	01/2007 do 03/2007
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	Samostatný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D2 Bratislava, Lamačská cesta-Staré grunty, Areál Polianky
Popis projektu:	Spracovanie urbanistického návrhu areálu , architektonické a stavebné riešenie objektov umiestnených v areály, koordinácia projektových prác .
Stupeň:	DSP, DVP
Objednávateľ:	SKANSKA DS a.s. Bratislava – Organizačná zložka Slovenska, NDS, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail:	Ing. Rudolf Janotka 583 11 240, rudolf.janotka@ndsas.sk
Obdobie od – do:	10/2006 do 12/2006
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.



Pozícia:	Samostatný projektant, spoluautor
Názov projektu:	Urbanisticko architektonická súťaž, Rekreačný areál Kováčová 1. a 2. kolo
Popis projektu:	Spracovanie urbanistického návrhu areálu , architektonické a stavebné riešenie objektov umiestnených v areály.
Stupeň:	Urbanisticko architektonická súťaž
Objednávateľ:	Wellness Kováčová s.r.o
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Wellness Kováčová s.r.o
Obdobie od – do:	09/2006 do 10/2006
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Názov projektu:	Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto-Svrčinovec, pravostranné odpočívadlo Oščadnica, ľavostranné odpočívadlo Krásno nad Kysucou
Popis projektu:	Spracovanie situačného návrhu odpočívadiel.
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Kontaktná osoba, pozícia, tel., e-mail	Ing. Radoslava Rajska – odbor prípravy, referent 02 583 11 349, radoslava.rajska@ndsas.sk



Ing. Michal Bocora

Stavebná fakulta

# DIPLOM

séria I  
000939

č. 182/2005

Bc. Michal Bocora

narodený

skončil inžinierske štúdium  
vykonaním štátnej skúšky v študijnom odbore

pozemné stavby a architektúra

Podľa § 109 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a  
o zmene a doplnení niektorých zákonov

sa mu priznáva akademický titul

**„inžinier“**  
(skratka „Ing.“)

V Bratislave 22. júna

prof. Ing. Vladimír Báleš,  
rektor

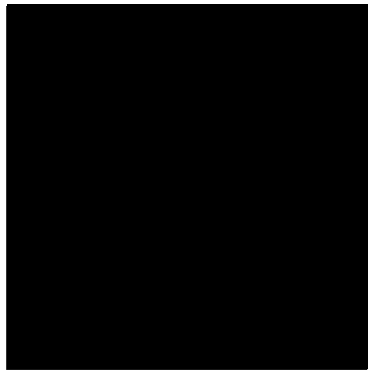
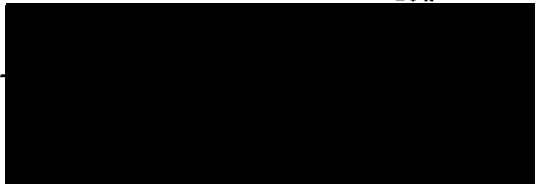
prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.  
dekan

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (~~osvedčeným odpisom~~); skladajúcim sa z ..... strán

Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.

doplňky: .....  
+

V BRATISLAVE dňa: 06 APR, 2017



SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV

# AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE

**Ing. Michal Bocora**

narodený/á dňa

bol/a dňa

19. 12. 2013

zapísaný/á

do zoznamu autorizovaných stavebných inžinierov

pod reg. číslom 5942\*II

ako

**autorizovaný stavebný inžinier**

v kategórii **Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb**

a je oprávnený/á vykonávať odborné činnosti vo výstavbe podľa Zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov

Dátum vydania: 19. 12. 2013

**Ing. Marián Slosarčík**

Predseda Autorizačnej komisie

**prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD.**

Predseda SKSI

Držiteľ tohto osvedčenia je podľa § 5 ods. 3 zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov oprávnený:

- na vyhotovenie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie a na poskytovanie technického a ekonomického poradenstva týkajúceho sa konštrukcií pozemných stavieb.

Držiteľ tohto osvedčenia podľa § 5 ods. 6 zákona SNR č. 138/1992 Zb.

o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov ďalej:

- a) vypracúva odborné posudky a odhady,
- b) vykonáva odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavieb podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v územnom konaní alebo v stavebnom konaní.

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým

originálom (osvedčeným v odpisovom) skladajúcim sa z ..... strán

Ida o odpis úplný (šástočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.

doplnky: .....

V ..... dňa: 06 APR. 2017

-3-

882192

## Príloha č. 2: Súhlas so spracovaním osobných údajov

k ponuke na predmet zákazky:

*Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*

### Súhlas so spracovaním osobných údajov

(podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov)

---

Titul: Ing.

Meno a priezvisko: Michal Bocora

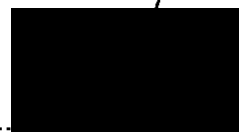
Adresa trvalého pobytu: DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

Dole podpísaný Ing. Michal Bocora udeľujem týmto súhlas so spracovaním mojich osobných údajov pre účely procesu verejného obstarávania (realizovaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov) Dopravnému podniku mesta Žiliny s.r.o. ako obstarávateľskej organizácii v rámci zákazky na predmet obstarávania *Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*.

Súhlas so spracovaním osobných údajov platí do jeho odvolania. Tento súhlas je možné kedykoľvek písomne odvolať.

Zároveň beriem na vedomie, že práva dotknutej osoby sú upravené v § 28 zákona č. 122/2013 Z.z.

V Bratislave dňa 18. 04. 2017.



.....  
podpis

## Pracovný životopis

### Ing. Ján Longa – špecialista v oblasti životného prostredia

1. Priezvisko: Longa
2. Meno: Ján
3. Dátum a miesto narodenia: [REDACTED]
4. Štátna príslušnosť: slovenská

#### 5. Vzdelanie:

Názov vzdelávacej inštitúcie:	VŠLD – Lesnícka fakulta Zvolen
Iné odborné vzdelanie:	- Postgraduálne štúdium „Ochrana a tvorba krajiny“ VŠLD Zvolen (1985) - Absolvent seminárov o hodnotení ŽP poriadaného COWI consultom pre EBRD v r. 1993 Environmental Managementom v roku 1994
Začiatok štúdia (mesiac/rok):	(09/ 1975)
Ukončenie štúdia (mesiac/rok):	(02/ 1980)
Získané vzdelanie (titul, diplom):	Ing., č. diplomu (48/1980)
Autorizačné osvedčenie, resp. iné	Držiteľ Osvedčenia MŽP SR o zapísaní dňa 23.5.2002 pod. č. 332/2002-OPV do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie podľa § 42 zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v odbore – oblasti činnosti podľa § 9 vyhl. MŽP SR č.52/1995 Z.z. v Odbore činnosti: 2h lesníctvo, 2y ochrana prírody a krajiny a v Oblasť činnosti: 3d líniové stavby, 3k lesné hospodárstvo, 3m výstavba objektov na rekreáciu a cestovný ruch, 3t stavby a zariadenia pre dopravu, spoje a telekomunikácie, 3u bytové budovy.

6. Súčasný zamestnanie/pracovná pozícia: DOPRAVOPROJEKT, a.s.

#### 7. Zamestnanie/pracovná pozícia:

Zamestnávateľ:	Pracovná pozícia v tvare od MM/RR do MM/RR:
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	od 15. 03. 1980 pracovná pozícia: hlavný projektant v odbore tvorba krajiny a sadovníckej úpravy opis pracovnej náplne: - vypracovanie posúdenia a hodnotenia vplyvov dopravných stavieb na životné prostredie - vypracovanie projektov vegetačných úprav dopravných stavieb a projektovej dokumentácie prieskumov (inventarizácie drevín rastúcich mimo les) - konzultačná činnosť v oblasti posudzovania vplyvov

8. Odborná prax v rokoch: 33 rokov

<b>DENDROLOGICKÉ PRIESKUMY, INVENTARIZÁCIE A SPOLOČENSKÉ OHODNOTENIE DREVÍN</b>	
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.1980 do 05. 1980
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D-61 Bratislava – Trenčín stavba Nové Mesto – Chocholná, Inventarizácia drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.1988 do 06. 1988
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D61/D1 Chocholná skala, Inventarizácia drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02.1991 do 05. 1991
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Privádzač D-61 Galvaniho ulica, Inventarizácia drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 08.1991 do 11. 1991
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D2 Bratislava (Viedenská cesta)-štátna hranica ČSFR/MR, preložka cesty III/00247, obchvat Jaroviec, Inventarizácia drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 12.1993 do 03. 1994
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Výstavba cesty I/18 v súbehu so železničnou traťou a riekou Váh v Žiline, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 11.1995 do 02. 1996
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Ladce – Sverepec, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DUR
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 11.1995 do 03. 1996
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Hybe – Važec, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP



Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.1996 do 08. 1996
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Nemšová – Ladce, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 07.1997 do 10.1997
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D2/D61 Bratislava (Viedenská cesta) – štátna hranica SR/MR – SR/RR, diaľničná prípojka Mlynská dolina – Bratská, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.1998 do 10. 1998
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Vrtižer – Hričovské Podhradie, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.1999 do 09. 1999
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Mengusovce – Jánovce, Dendrologický prieskum, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.2004 do 06. 2004
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto – Skalité, Dendrologický prieskum, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2004 do 09. 2004
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Dubná Skala – Turany, Inventarizácia a spoločenské
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC

Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2005 do 11.2005
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Sverepec – Vrtižer, I. úsek, Sverepec – Považská Bystrica, západ Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2005 do 08.2005
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Sverepec – Vrtižer, II. úsek, Považská Bystrica, západ – Vrtižer, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 12.2006 do 02. 2006
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Križovatka Stupava – juh na diaľnici D2, Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02.2007 do 05.2007
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R1 Selencec – Beladice, Dendrologický prieskum
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	NDS a.s., Bratislava
<b>VEGETAČNÉ A SADOVNÍCKE ÚPRAVY</b>	
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.1997 do 08.1997
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D2/D61 Bratislava (Viedenská cesta) – štátna hranica SR/MR – SR/Rakúsko, Vegetačné úpravy, Sadovnícke úpravy
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.1997 do 08.1997
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica Hybe – Važec, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 01.1999 do 05.1999
Miesto:	Bratislava

Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D2/D61 Bratislava (Viedenská cesta) štátna hranica SR/MR-SR/Rakúsko, náhradná výsadba
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2000 do 08.2000
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D61 Bratislava Mierová ulica – Senecká cesta, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DVP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 09.2001 do 12.2001
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Ladce – Sverepec, Vegetačné úpravy, Sadovnícke úpravy, Náhradná výsadba
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 07.2002 do 10.2002
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	I/65 Nová Baňa – Rudno nad Hronom, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DVP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2004 do 09.2004
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R2 Figa – obchvat, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 09.2005 do 12.2005
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R3 Oravský Podzámok – Horná Lehota, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 04.2006 do 09. 2006
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R1 Žarnovica – Šášovské podhradie, Vegetačné úpravy, Náhradná výstavba
Stupeň:	DP

Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2006 do 11.2006
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Mengusovce – Jánovce, Vegetačné úpravy, Náhradná výstavba
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2007 do 09.2007
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D2 Bratislava, Lamačská cesta – Staré Grunty, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 11.2007 do 02.2008
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Hubová – Ivachnová, Vegetačné úpravy, sadovnícke úpravy
Stupeň:	DP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02.2008 do 06.2008
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Dubná skala – Turany, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02. 2008 do 06.2008
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Turany – Hubová, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 08. 2010 do 06. 2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R1 Nitra, západ – Selenec, Vegetačné úpravy
Stupeň:	DSP, DRS
Objednávateľ:	Granvia a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 08. 2010 do 06. 2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R1 Selenec – Beladice, Vegetačné úpravy

Stupeň:	DSP, DRS
Objednávateľ:	Granvia a.s
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 10. 2010 do 12. 2010
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	ŽSR, Bratislava Predmestie – Bratislava filiálka – Bratislava Petržalka (prepojenie koridorov)
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	DI Koridor, s
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02.2014 do 07.2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D1 Prešov západ – Prešov juh Vegetačné úpravy
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 10.2015 do 11.2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D4, Bratislava Jarovce – Ivanka sever Vegetačné úpravy diaľnice
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 10.2015 do 11.2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D4, Bratislava Ivanka sever - Rača Vegetačné úpravy diaľnice
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
<b>DOKUMENTÁCIE MONITORINGU ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b>	
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 10.2001 do 12. 2001
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Cesta I/6 Nová Baňa – Rudno nad Hronom , projekt monitoringu
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 12.2003 do 04. 2004
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Višňové – Dubná Skala, Monitoring bioty pred výstavbou
Stupeň:	DSP

Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2004 do 09.2004
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R1 Žarnovica – Šášovské Podhradie, projekt monitoringu
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2004 do 09.2004
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Biologický projekt ekologickej udržateľnosti a ekologickej únosnosti vybraných biotopov, kontaktovaných vybraných biotopov kontaktovaných trasou cesty R1 v úseku Žarnovica – Šášovské Podhradie
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 10.2006 do 12.2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Sverepec – Vrtižer, monitoring bioty
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02. 2010 do 12.2010
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Monitoring vplyvov úseku diaľnice D1 Mengusovce – Jánovce na prírodnú rezerváciu Bôrik, Záverečná správa
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS a.s.
<b>DOKUMENTÁCIE POSUDZOVANIA VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>	
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02. 1995 do 06.1995
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Svit – Poprad (Veľká) – Správa o hodnotení
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 01.1995 do 06.2005
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Cesta I/63 Dunajská Streda – Nové Zámky - Zámer
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	CIÚ Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 04.1996 do 10.1996
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Poprad – Jánovce – Správa o hodnotení
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02. 2000 do 11.2000
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Drietoma – Trenčín – Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	SSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05. 2000 do 09.2000
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Preložka cesty I/65 Nová Baňa – obchvat v trase diaľničného ťahu D6, úsek Nová Baňa – Rudno nad Hronom – Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	SSC IÚ Banská Bystrica
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 01.2001 do 06.2001
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Cesta I/64 Kľače – Šuja, Zámer
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	SSC, IÚ Žilina
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 01. 2003 do 06.2003
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Cesta I/64 Kľače – Šuja, Správa o hodnotení
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC IÚ Žilina
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.2005 do 08.2005
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám. v Bratislave, Správa o hodnotení
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	Magistrát hl. mesta SR Bratislavy
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05. 2007 do 08.2007
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	I/18 Nižný Hrabovec – Petrovce nad Laborcom, Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	SSC IVSC Košice
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2007 do 11.2007
Miesto:	Bratislava

Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	„ŽSR, Bratislava Predmestie – Bratislava filiálka – Bratislava Petržalka (prepojenie koridorov)“
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	DI Koridor, s.r.o.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	05.2007 do 11.2007)
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	„ŽSR, Bratislava – železničné zapojenie letiska M. R. Štefánika“ 1., 2. a 3. etapa
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	DI Koridor, s.r.o.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02.2008 do 06.2008
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnice a rýchlostné cesty, cesty I. triedy a železnice, Vzťah k NATURA 2000, aktualizácia
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 06. 2009 do 08.2009
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R7 Nové Zámky – Čaka, Zámer
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2008 do 03.2009
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	I/67 Poprad – Kežmarok, II. etapa, Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	SSC IVSC Košice
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.2009 do 05.2009
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R8 Nitra – križovatke R2, Zámer
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2009 do 09.2009
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Bratislava – Trnava 6 pruh 6+kolektory, Zámer
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 08. 2009 do 11. 2009



Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R7 Dunajská Lužná – Holice, Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 10. 2009 do 04. 2010
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R8 Nitra – križovatka R2, Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 04.2010 do 06.2010
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Širšie dopravné vzťahy zóny Pharos Bratislava, Správa o hodnotení
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	DEVELOPMENT 4, s.r.o.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2011 do 08.2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	I/18 a I/74 Lipníky – Ubl'a, Správa o hodnotení
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.2011 do 05.2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R7 Čaka – Veľký Krtíš, Zámer
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS, a.s.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 04.2011 do 07.2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	I/72 Zbojská – sedlo – Tisovec, Čertova dolina, Správa o hodnotení
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	SSC IVSC Banská Bystrica
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 04.2011 do 07.2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Turany – Hubová, analýza a hodnotenie najzávažnejších vplyvov a rizík výstavby tunela Korbalka

Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 09.2011 do 11.2011
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	R7 Nové Zámky – Čaka – Správa o hodnotení vplyvov na ŽP
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 12.2011 do 04.2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Ekodukt na diaľnici D1 Turany – Hubová – lokalita križovatka Turany
Stupeň:	Technická štúdia a Zámer EIA
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2012 do 10.2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D1 Dubná skala – Turany Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa prílohy 8 a zákona č. 24/2006 Z.z.
Stupeň:	DSP/ DRS
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2012 do 09.2012
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R2 Pstruša - Kriváň Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa prílohy 8 a zákona č. 24/2006 Z.z.
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 07.2012 do 08.2013
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Štúdia dopadov sústavy Natura 2000 na dopravnú infraštruktúru
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2013 do 06.2013
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D3 Svrčinovec – Skalité – št. hr. SR/PR Oznámenie navrhovanej činnosti podľa Dohovoru z ESPOO
Stupeň:	štúdia

Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 03.2013 do 01. 2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R7 Bratislava – Dunajská Lužná, Primerané posúdenie vplyvu stavby na územia Natura 2000, v zmysle článku 6.3 smernice 92/43/ EHS o biotopoch.
Stupeň:	štúdia
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Názov projektu:	Most pre peších a cyklistov Dobrohošť - Dunakiliti
Stupeň:	Zámer - EIA
Objednávateľ:	Vodohospodárska výstavba š.p.. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 12.13 do 06.2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Most pre peších a cyklistov Dobrohošť – Dunakiliti Správa o hodnotení vplyvov
Stupeň:	DÚR
Objednávateľ:	Vodohospodárska výstavba š.p.. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 06.2014 do 07.-2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Rýchlostná cesta R2 Pstruša – Kriváň Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	DVP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2014 do 06.2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	ŽSR, Elektrifikácia trate Bánovce nad Ondavou – Humenné - Zámer EIA
Stupeň:	Porovnávacia štúdia
Objednávateľ:	Železnice Slovenskej republiky, GR
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 02. 2014 do 05. 2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľničný privádzač Nová Polhora, Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	Nová Polhora Invest s.r.o.
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	od 05.2014 do 08.2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Nový cestný most cez Dunaj medzi mestami Komárom – Komárno, Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	DSP

Objednávateľ:	IVSC Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 08.2014 do 10.2014
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D1 Turany - Hubová Správa o hodnotení vplyvov
Stupeň:	Porovnávacía štúdia
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 05.2015 do 06.2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D1 Turany - Hubová Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	Porovnávacía štúdia
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 06.2015 do 07.2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	D1 Budímír - Bidovce Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	DRS
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 10.2015 do 11.2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D4, Bratislava Ivanka sever-Rača Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava
Obdobie v tvare od MM/RR do MM/RR:	Od 10.2015 do 11.2015
Miesto:	Bratislava
Zamestnávateľ:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Pozícia:	hlavný projektant
Názov projektu:	Diaľnica D4, Bratislava Jarovce – Ivanka sever Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
Stupeň:	DSP
Objednávateľ:	NDS a.s. Bratislava

.....  
  
 .....  
 podpis

# DIPLOM

Séria H

№ 000113

JÁN LONGA

narodný (á) dňa

ukončil (a) štúdium štátnou záverečnou skúškou na fakulte LESNÍCKEJ

Vysokej školy

LESNÍCKEJ A DREVÁRSKEJ v ZVOLENE

a nadobúda podľa zákona číslo 19/1966 Zb. o vysokých školách vysokoškolskú kvalifikáciu v odbore LESNÉHO HOSPODÁRSTVA a príznača sa mu (jej) titul INŽINIER

v skratke ANG

dekan

L.S.

rektor

VO ZVOLENE dňa 1. MARCA 1980

č. 48/1980

ŠEVT - 26 383 2

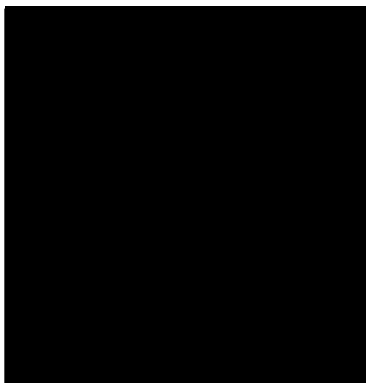
VIII/78

TSNP-21 868621/78

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (<sup>1/5</sup> osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ..... strán

Ide o odpis úplný (čísločenný). Na listine boli vykonané tieto zmeny:  
doplnky: .....  
*t*

..... dňa: **06 APR. 2017**

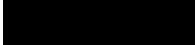


**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**  
**Sekcia kvality životného prostredia**  
**Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

---

**OSVEDČENIE**

o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 61 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre

**Ing. Ján Longa**  


Menovaný bol zapísaný dňa 23. 5.2002

pod číslom 332/2002-OPV

do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie ako fyzická osoba do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie podľa § 42 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v odbore - oblasti činnosti podľa § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 52/1995 Z.z. Rôzširanie bolo vykonané 17. 1. 2010 o oblasti 3m, 3t a 3u. Celkove je zapísaný v:

**odbore činnosti**

2h lesníctvo

2y ochrana prírody a krajiny

**oblasti činnosti**

3d líniové stavby

3k lesné hospodárstvo

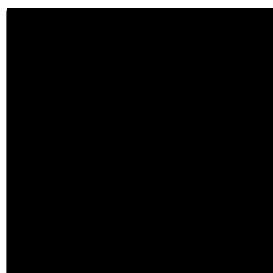
3m výstavba objektov na rekreáciu a cestovný ruch

3t stavby a zariadenia pre dopravu, spoje a telekomunikácie

3u bytové budovy

podľa § 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Bratislava 18. 1. 2010



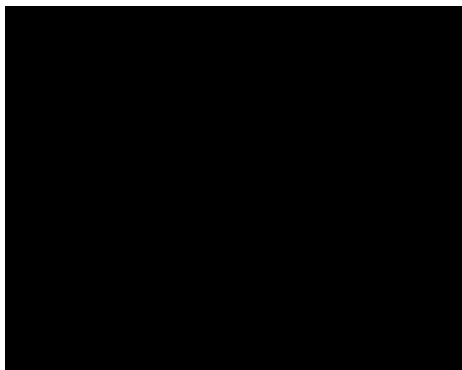
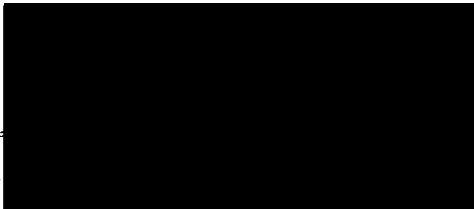
odtlačok pečiatky



podpis

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (~~osvedčeným odpisom~~), skladajúcim sa z ..... strán  
Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny.  
doplňky: .....<sup>f</sup>.....

v BRATISLAVE ..... dňa: 06 APR. 2017





## Príloha č. 2: Súhlas so spracovaním osobných údajov

k ponuke na predmet zákazky:

*Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*

### Súhlas so spracovaním osobných údajov

(podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov)

---

Titul: Ing.

Meno a priezvisko: Ján Longa

Adresa trvalého pobytu: DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

Dole podpísaný Ing. Ján Longa udeľujem týmto súhlas so spracovaním mojich osobných údajov pre účely procesu verejného obstarávania (realizovaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov) Dopravnému podniku mesta Žiliny s.r.o. ako obstarávateľskej organizácii v rámci zákazky na predmet obstarávania *Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk*.

Súhlas so spracovaním osobných údajov platí do jeho odvolania. Tento súhlas je možné kedykoľvek písomne odvolať.

Zároveň beriem na vedomie, že práva dotknutej osoby sú upravené v § 28 zákona č. 122/2013 Z.z.

V Bratislave dňa 18. 04. 2017.



.....  
podpis

**Štúdiá realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátísk**

**Čestné vyhlásenie**

Dolu podpísaný štatutárny orgán právnickej osoby :

Obchodné meno : **DOPRAVOPROJEKT, a. s.**

Štatutárny orgán : predstavenstvo akciovej spoločnosti

Sídlo: Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

IČO: 31 322 000

ako predkladateľ ponuky čestne prehlasujeme –

- že súhlasíme s podmienkami zadanými obstarávateľskou organizáciou v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch, v sprievodnej dokumentácii k týmto súťažným podkladom a v návrhu Zmluvy o dielo;
- že nami poskytnuté údaje sú úplné a pravdivé;
- že súhlasíme so zverejnením ponuky v profile obstarávateľskej organizácie tak, ako ukladá zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a to:
  - a) bez obmedzenia
  - b) s obmedzením : označenie miesta ponuky za dôverné
- že súhlasíme s použitím ponuky, resp. jej častí obstarávateľskou organizáciou a to:
  - a) súhlasíme bez obmedzenia
  - b) súhlasíme s obmedzením častí : osobné údaje uvádzané v ponuke
  - c) nesúhlasíme

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

V Bratislave, 12.4.2017

  
Ing. Igor Jakubik

podpredseda predstavenstva

a výrobný riaditeľ a.s.

  
Ing. Martin Sutka

člen predstavenstva

a ekonomický riaditeľ a.s.

## ZMLUVA O DIELO č.

(ďalej len „ZoD“)

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a v súlade s § 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“)

### Zmluvné strany

<b>Zhotoviteľ:</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Sídlo:	Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava
Obchodný register:	akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 378/B
štatutárny orgán:	predstavenstvo
v zastúpení:	Ing. arch. Gabriel Koczkáš predseda predstavenstva a generálny riaditeľ a.s. Ing. Igor Jakubík, podpredseda predstavenstva a výrobný riaditeľ a.s. Ing. Martin Šutka, člen predstavenstva a ekonomický riaditeľ a.s.
Osoby oprávnené rokovať:	
vo veciach zmluvných:	Ing. Igor Jakubík, podpredseda predstavenstva a výrobný riaditeľ a.s. Ing. arch. Beata Durdíková poverená riadením divízie Bratislava II
vo veciach technických:	Ing. arch. Beata Durdíková Ing. Igor Karchutňák
Bankové spojenie:	VUB Bratislava
IČO:	31 322 000
IČ pre DPH:	SK 2020524770
DIČ:	2020524770
IBAN:	SK61 0200 0000 0000 24402012
SWIFT kód:	SUBASKBX
Telefónne číslo:	02/502 34 287
E-mail:	durdikova@dopravoprojekt.sk

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

<b>Objednávateľ:</b>	<b>Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o.</b>
Sídlo:	Kvačalova 2, 011 40 Žilina
Obchodný register:	Okresný súd Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 3510/L
Zastúpený:	Ing. Ján Barienčík, PhD., konateľ
Osoby oprávnené rokovať:	
vo veciach zmluvných:	JUDr. Ľubica Kubová
vo veciach technických:	Ing. Henrich Varecha, PhD.

Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
IČO:	36 007 099
IČ pre DPH:	SK2020447583
DIČ:	2020447583
IBAN:	SK19090000000005035044524
SWIFT kód:	GIBASKBX
Telefónne číslo:	+421415660111
E-mail:	sekretariat@dpmz.sk (ďalej len „Objednávateľ“)

## **Preambula**

Táto ZoD sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania podľa ZVO postupom verejnej súťaže pre nadlimitnú zákazku s názvom „**Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarní a obrátisk**“.

## **Článok 1 Predmet ZoD**

1.1. Predmetom tejto ZoD je záväzok Zhotoviteľa vypracovať a dodať Objednávateľovi štúdiu realizovateľnosti s názvom: Štúdia realizovateľnosti – Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov, modernizácia infraštruktúry trolejbusovej dráhy a meniarní, výstavba nových trolejbusových tratí a obrátisk v Žiline, ktorej podrobná špecifikácia je uvedená v Prílohe č. 1 Zadanie (ďalej len „Dielo“ alebo „ŠR“).

1.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

1.3. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne a včas vykonané Dielo zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu v zmysle Článku 3 tejto ZoD.

## **Článok 2 Čas a miesto plnenia**

2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo resp. jeho časti v nasledovnom čase:

2.1.1. Dodanie ŠR do sídla Objednávateľa najneskôr do 8 mesiacov odo dňa účinnosti ZoD.

2.2. Čas dodania uvedený v tejto ZoD je najneskoršie prípustný a neprekročiteľný s výnimkou:

2.2.1. Omeškania Objednávateľa, pričom doba, o ktorú sa čas plnenia predĺži, sa bude rovnáť dobe, po ktorú bude Objednávateľ v omeškani.

2.2.2. Ak nezávisle od vôle Zhotoviteľa nastala prekážka, ktorá mu bráni dodržať dohodnutý čas plnenia a nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku v čase uzatvorenia ZoD mohol alebo mal predvídať. Doba, o ktorú sa predĺži čas plnenia, sa bude rovnáť dobe trvania takejto prekážky.

2.3. Čas plnenia sa predĺži až dňom nadobudnutia účinnosti písomného dodatku, ktorým sa zmluvné strany dohodnú na jeho predĺžení.

2.4. V priebehu vykonávania Diela sa minimálne raz za mesiac uskutoční pracovné rokovanie medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom podľa požiadaviek Objednávateľa alebo Zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný zapracovať do Diela pripomienky Objednávateľa prezentované na pracovných rokovaníach. Z pracovného rokovania sa vyhotoví zápis, ktorého rovnopis obdrží každá zmluvná strana. Zhotoviteľ je povinný počas pracovných rokovaní informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti Diela.

2.5. Dňom dodania Diela sa začína preberacie konanie, ktorého účelom je zistenie, či Dielo spĺňa kvalitatívne a kvantitatívne vlastnosti uvedené v ZoD a v súťažných podkladoch. Preberacie konanie je skončené dňom podpísania preberacieho protokolu Objednávateľom a Zhotoviteľom. V preberacom protokole deklaruje Objednávateľ skutočnosť, že Dielo nemá vady. Preberací protokol sa vyhotoví v dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

2.6. Objednávateľ sa zaväzuje podpísať preberací protokol do jedného mesiaca odo dňa dodania Diela podľa ods. 2.1.1. Ak však Objednávateľ zistí, že Dielo má vady, preberací protokol nepodpíše, ale Zhotoviteľovi do jedného mesiaca odo dňa dodania Diela podľa ods. 2.1.1. zašle oznámenie o zistených vadách; v oznámení určí lehotu na odstránenie väd.

2.7. Odo dňa odoslania oznámenia o vadách lehota uvedená v ods. 2.6. neplynie a znovu začína plynúť až dňom dodania opraveného Diela (diela bez väd uvedených v oznámení), pričom sa predlžuje o ďalších 10 kalendárnych dní.

2.8. Po podpise preberacieho protokolu Zhotoviteľ doručí do sídla Objednávateľa Dielo v počte vyhotovení a v prevedení podľa článku 5.

2.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že sa zúčastní aj všetkých rokovaní, stretnutí a pod. s verejnosťou týkajúcich sa Diela a jeho implementácie, a to aj po dodaní Diela, na základe písomnej výzvy Objednávateľa, pričom odmena Zhotoviteľa za plnenie podľa tohto bodu je v plnom rozsahu zahrnutá v odmene podľa článku 3 ZoD.

### Článok 3 Cena

3.1. Cena Diela je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

3.2. Objednávateľ zaplatí Zhotoviteľovi za vykonané a prevzaté Dielo celkovú cenu vo výške:

3.2.1.	Cena bez DPH.....	EUR
3.2.2.	DPH.....	EUR
3.2.3.	Celková cena s DPH .....	EUR

3.3. Celková cena je stanovená ako súčet cien jednotlivých častí Diela uvedených v Prílohe č. 2 Návrh na plnenie kritérií a ocenený výkaz položiek (ďalej len „Príloha č. 2“), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto ZoD. Celková cena, ako aj ceny jednotlivých častí Diela sa považujú za ceny pevné a zahŕňajú všetky náklady Zhotoviteľa spojené s vykonaním Diela v zmysle tejto ZoD.

3.4. V prípade nevykonania niektorých častí Diela podľa tejto ZoD resp. činností uvedených v Prílohe č. 2 sa celková cena automaticky znižuje o cenu nevykonaných častí/činností. Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

## Článok 4 Platobné podmienky a fakturácia

4.1. Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi žiadny preddavok.

4.2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru dňom podpísania preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami vo výške 100% z celkovej dohodnutej ceny Diela.

Faktúra je splatná do 60 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi do sídla Objednávateľa.

4.3. Zmluvné strany berú na vedomie, že dohodnutá lehota splatnosti podľa tejto ZoD (60 kalendárnych dní) nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim zo záväzkového vzťahu pre Zhotoviteľa podľa § 369d Obchodného zákonníka, pričom takéto dojednanie odôvodňuje povaha predmetu plnenia záväzku.

4.4. Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle ustanovenia § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka, náležitosti ustanovené zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a musí byť predložená v piatich vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie musí byť rovnopis s originálnymi podpismi. Ku každému vyhotoveniu faktúry musí byť priložená kópia preberacieho protokolu, na základe ktorého Zhotoviteľ odovzdal a Objednávateľ prevzal Dielo. Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra Zhotoviteľovi vrátená. Zhotoviteľ je povinný predložiť novú faktúru, v takom prípade sa bude lehota splatnosti faktúry odvíjať od termínu predloženia novej faktúry. Objednávateľ je oprávnený počas plnenia tejto ZoD zmeniť, vynechať alebo pridať požadovaný dokument, ktorý bude prílohou faktúry.

4.5. Zhotoviteľom predložená faktúra na úhradu musí ďalej obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov. Okrem toho musí obsahovať:

- názov diela,
- predmet úhrady,
- IČO Zhotoviteľa, názov Zhotoviteľa,
- číslo tejto ZoD,
- fakturovanú čiastku,
- čiastku k úhrade bez DPH,
- čiastku DPH (ak je Zhotoviteľ platca DPH na Slovensku),
- čiastku k úhrade vrátane DPH (ak je Zhotoviteľ platca DPH na Slovensku),
- splatnosť faktúry slovom (tak ako je stanovená v článku 4 tejto ZoD).

Penalizačná faktúra musí obsahovať:

- predmet penalizácie,
- v prípade penalizačnej faktúry za neuhradenie predchádzajúcich faktúr musí obsahovať aj výpočet výšky penalizácie na presné počty dní,
- číslo faktúry, za ktorú sa penalizuje, jej splatnosť a sumu v EUR.

4.6. Úhrada za riadne dodané plnenie bude realizovaná bezhotovostným platobným stykom na účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto ZoD. Akákoľvek zmena účtu sa považuje za zmenu tejto ZoD, ktorú je možné vykonať len na základe dodatku uzatvoreného v súlade s touto ZoD. Peňažný záväzok sa na účely tejto ZoD považuje za splnený dňom, v ktorom bola príslušná suma odpísaná z bankového účtu povinnej zmluvnej strany v prospech bankového účtu oprávnenej zmluvnej strany. V prípade,

že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.

4.7. Ak bude Zhotoviteľ zverejnený v Zozname platiteľov DPH, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle zákona o DPH č. 222/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov, Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi fakturovanú dohodnutú cenu zníženú o čiastku rovnajúcu sa výške DPH uvedenú na faktúre. Túto neuhradenú čiastku uhradí Objednávateľ Zhotoviteľovi na základe preukázania úhrady DPH daňovému úradu za príslušný mesiac/štvrt'rok čestným vyhlásením, že DPH uvedená na faktúre pre Objednávateľa bola v lehote splatnosti uhradená daňovému úradu, fotokópiou daňového priznania a fotokópiou výpisu o zaplatení DPH.

4.8. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranným úkonom započítať akékoľvek jeho pohľadávky vyplývajúce z tejto ZoD voči Objednávateľovi.

## Článok 5

### Povinnosti Zhotoviteľa a dodacie podmienky

5.1. Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo prostredníctvom osôb, ktorými preukazoval podmienky účasti vo verejnej súťaži a osôb, ktoré disponujú oprávneniami na vypracovanie ŠR, ak sú také vyžadované v zmysle platnej legislatívy SR a EÚ a požiadaviek EK na ŠR.

5.2. Zhotoviteľ vypracuje všetky písomné správy a ďalšie výstupy v slovenskom jazyku a v anglickom jazyku.

5.3. Zhotoviteľ doručí všetky výstupy v listinnej podobe ako aj v elektronickej podobe na neprepisovateľnom médiu (CD, DVD). Dokumenty budú v programe MS Word; CBA a analýza citlivosti a rizík vo formáte Excel, vrátane zdrojových údajov s možnosťou sledovania postupu výpočtu; výkresová časť vo formáte \*dgn (Microstation) alebo \*dwg (AutoCad) v editovateľnej a neuzamknutej podobe, v súborovom formáte Portable Document Format (PDF); v prípade potreby môže Zhotoviteľ použiť ešte ďalší formát. Dopravný model musí byť poskytnutý so súborami so zdrojovými údajmi v príslušnom software.

5.4. Konečné výsledky budú doručené v listinnej podobe aj v digitálnej forme (vo formátoch, uvedených v bode 5.3. tejto ZoD a súčasne vo formáte (PDF) na neprepisovateľnom médiu (CD, DVD) v nasledovnom počte:

**9x v listinnej podobe a 9x v digitálnej forme na neprepisovateľnom médiu (v oboch jazykových mutáciach).**

5.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať ŠR podľa zásad EÚ, v zmysle platnej legislatívy v Slovenskej republike, technických predpisov, platných slovenských technických noriem (STN, STN EN, STN ISO, atď.) a zaväzuje sa pri vykonávaní Diela postupovať s odbornou starostlivosťou.

5.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť Objednávateľovi do 14 dní od nadobudnutia účinnosti tejto ZoD návrh zoznamu vstupných podkladov, ktoré bude potrebovať pre vypracovanie ŠR. Zhotoviteľ je povinný vrátiť Objednávateľovi všetky podklady, ktoré mu Objednávateľ poskytol na vykonanie Diela, do 14 kalendárnych dní po podpise preberacieho protokolu.

5.7. Zhotoviteľ nie je oprávnený zadať vykonanie Diela ako celku inému subjektu. Časť Diela môže odovzdať na zhotovenie svojmu subdodávateľovi uvedenému v zozname subdodávateľov predloženému Objednávateľovi ako súčasť ponuky v rámci verejného obstarávania zákazky, ktorého výsledkom je uzavretie tejto ZoD.

**Zhotoviteľ uvádza v Prílohe č. 4 k ZoD (pokiaľ je relevantné) informácie o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu, ako ukladá § 41 ods. 3 ZVO.** Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa; uvedené platí aj v prípade rozšírenia počtu subdodávateľov. Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky ZVO.

5.10. Ak počas plnenia tejto ZoD dôjde k zmene subdodávateľa, Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi aktuálny zoznam subdodávateľov do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom. Uvedené platí aj v prípade rozšírenia počtu subdodávateľov. Aktuálny zoznam bude v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo, podiel zákazky, ktorým sa subdodávateľ podieľa na predmete plnenia tejto ZoD, predmet subdodávok. Zhotoviteľ spolu s týmto aktuálnym zoznamom predloží aj kópiu zmluvy so subdodávateľom, ktorý bol zmenený oproti predchádzajúcemu zoznamu alebo ktorý pribudol k dovtedajším subdodávateľom, pričom začerní ustanovenia týkajúce sa ceny. Zároveň predloží čestné vyhlásenie, že nový subdodávateľ spĺňa podmienky ZVO; tým nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za plnenie ZoD. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi v lehote 30 dní, či so zmenou subdodávateľa súhlasí. Objednávateľ je oprávnený požiadať Zhotoviteľa o zmenu subdodávateľa, a to zo závažných dôvodov, ktoré Objednávateľ v žiadosti uvedie (najmä vážne výhrady voči kvalite práce subdodávateľa). Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne odôvodnenej žiadosti Objednávateľa vyhovieť, pričom nový subdodávateľ musí spĺňať podmienky ZVO a musí byť Objednávateľom odsúhlasený; Zhotoviteľ je v takomto prípade oprávnený oznámiť Objednávateľovi, že príslušnú časť predmetu plnenia ZoD bude zabezpečovať vlastnými kapacitami.

5.10.1. Objednávateľ podpisom tejto zmluvy akceptuje subdodávateľov zhotoviteľa, ktorí spĺňajú podmienky účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistuje u nich dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní a majú v registri partnerov verejného sektora podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní zapísaných konečných užívateľov výhod. Ak bol subdodávateľ zapísaný v registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (do 31. januára 2017), považuje sa taktiež za osobu zapísanú v registri partnerov verejného sektora. Subdodávateľ je však povinný vykonať overenie identifikácie konečného užívateľa výhod a podať návrh na zápis na účely zosúladenia zapísaných údajov v súlade so zákonom o registri partnerov verejného sektora, a to do 31. júla 2017. Identifikácia subdodávateľov, predmet a rozsah ich subdodávok je uvedený v Prílohe č. 4 tejto zmluvy. "Identifikácia subdodávateľov podľa predchádzajúcej vety je uvedená v rozsahu: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa vrátane údajov o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

5.10.2. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy, ktorá je výsledkom tohto verejného obstarávania, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní, neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní, a je zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní. Ak bol subdodávateľ zapísaný v registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre



verejné obstarávanie (do 31. januára 2017), považuje sa taktiež za osobu zapísanú v registri partnerov verejného sektora. Subdodávateľ je však povinný vykonať overenie identifikácie konečného užívateľa výhod a podať návrh na zápis na účely zosúladenia zapísaných údajov v súlade so zákonom o registri partnerov verejného sektora, a to do 31. júla 2017. Ak navrhovaný subdodávateľ nespĺňa podmienky účasti podľa odseku 1 písm. b) § 41 ZVO, obstarávateľská organizácia písomne požiada uchádzača o jeho nahradenie. Uchádzač doručí návrh nového subdodávateľa do piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti podľa prvej vety, ak obstarávateľská organizácia neurčila dlhšiu lehotu.

5.11. Ak bude Objednávateľ trvať na riešeniach a postupoch, ktoré bude Zhotoviteľ považovať za chybné alebo neprimerané, alebo tieto budú v rozpore so všeobecne záväznými predpismi či platnými technickými normami, Zhotoviteľ nebude zodpovedať za nesprávne riešenia a postupy zvolené Objednávateľom len v tom prípade, ak Objednávateľ písomne Zhotoviteľovi potvrdí, že trvá na zvolených riešeniach a postupoch s tým, že v potvrdení výslovne zamietne stanovisko Zhotoviteľa. Objednávateľ je povinný potvrdenie vydať v primeranej lehote.

5.14. Odsúhlasenie predmetu plnenia tejto ZoD a/alebo technického riešenia Objednávateľom nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za správne a hospodárne vypracovanie Diela, za jeho úplnosť a za súlad so všetkými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, platnými technickými normami.

5.15. Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi písomne do 14 dní odo dňa podpisu tejto ZoD mená, adresy a telefónne čísla kľúčového experta 1 a expertov/odborníkov pre jednotlivé profesie svojej činnosti.

5.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a publicity zamerané na verejnosť budú obsahovať informácie podľa Prílohy č. 3 k tejto ZoD (ak bude SR financovaná zo zdrojov EÚ).

5.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje uvádzať vo všetkých dokumentoch a písomných výstupoch informácie podľa Prílohy č. 3 k tejto ZoD.

5.18. Objednávateľ je oprávnený zmeniť obsah a formu informácií podľa článku 5 bodu 5.16. a 5.17. tejto ZoD.

5.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že najneskôr ku dňu podpisu ZoD doručí do sídla Objednávateľa osvedčenú fotokópiu poistnej zmluvy, ktorú Zhotoviteľ uzavrel pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou Zhotoviteľa pri plnení predmetu ZoD na poistnú sumu 9 638 784,00 Eur, pričom poisteným môže byť len Zhotoviteľ, v prípade združenia musia byť poistení všetci členovia združenia.

## Článok 6

### Práva duševného vlastníctva

6.1. V prípade, že Dielo alebo ktorákoľvek časť Diela spĺňa náležitosti autorského diela podľa zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon, Zhotoviteľ udeľuje Objednávateľovi dňom prevzatia Diela alebo jeho časti licenciu podľa § 65 a nasl. Autorského zákona, a to bezodplatnú, výhradnú, časovo a miestne neobmedzenú, na všetky spôsoby použitia diela nevyhnutné na dosiahnutie účelu zmluvy tak, aby Dielo mohol Objednávateľ používať pre vlastnú potrebu ako aj poskytovať ho za uvedeným účelom tretím osobám ako podklady pre plnenie úloh Objednávateľa v oblasti mestskej hromadnej dopravy a pre vykonávanie jeho ďalšej podnikateľskej činnosti v rozsahu zápisu predmetu podnikania Objednávateľa v obchodnom registri ku dňu nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Objednávateľ je tiež oprávnený Dielo alebo

jeho časť poskytnúť orgánom a organizáciám štátnej správy a územnej samosprávy pre plnenie ich úloh vo všeobecnom verejnom záujme. Zhotoviteľ zároveň udeľuje súhlas dňom prevzatia Diela alebo jeho časti na postúpenie licencie a súhlas, aby Objednávateľ udelil tretej osobe súhlas na použitie Diela/časti Diela (sublicenciu) v rozsahu udelennej licencie.

6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo nebude v okamihu odovzdania Objednávateľovi a ani následne zaťažené právami tretích strán, a že bude oprávnený s dielom nakladať v rozsahu danom touto ZoD. Zhotoviteľ zodpovedá za škody, ktoré Objednávateľovi vzniknú v dôsledku nedodržania záväzku podľa predchádzajúcej vety, a to vrátane súvisiacich nákladov (teda aj nákladov súdneho konania a právneho zastúpenia). Zhotoviteľ sa zaväzuje Objednávateľa odškodniť a na vlastné náklady bude obhajovať práva Objednávateľa voči všetkým nárokom z porušenia autorských práv uplatňovaných treťou osobou voči Objednávateľovi, ktoré môžu vyplynúť z použitia Diela alebo jeho časti. Na základe požiadavky Objednávateľa sa Zhotoviteľ zaväzuje v plnej miere spolupracovať a poskytnúť súčinnosť k vyriešeniu prípadného nároku tretej strany z dôvodu údajného porušenia jej autorských práv.

## Článok 7

### Zodpovednosť za vady a záruky

7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že v čase prevzatia bude Dielo alebo jeho časť zodpovedať účelu vyplývajúcemu z Prílohy č. 1, technickým normám a predpisom SR a EÚ, a že nebude mať vady, ktoré by znižovali jeho hodnotu alebo schopnosť použitia k dohodnutému účelu.

7.2. Záručná doba na dodané Dielo je 5 rokov a začína plynúť okamihom podpísania preberacieho protokolu.

7.3. V prípade, že Zhotoviteľ v priebehu vykonávania Diela zistí nezrovnalosti v poskytnutých podkladoch a skutkovom stave, je povinný na tieto Objednávateľa bezodkladne upozorniť, avšak je povinný skutkový stav rešpektovať a zohľadniť ho.

7.4. Vlastnícke právo k vyhotovenému Dielu, všetkým grafickým, písomným, výpočtovým a iným dokumentom, výstupom a výsledkom prechádza na Objednávateľa dňom protokolárneho prevzatia príslušných dokumentov.

7.5. Zhotoviteľ nie je oprávnený použiť vykonané Dielo alebo akúkoľvek jeho časť pre iného zákazníka.

7.6. Oprávnenú reklamáciu vady Diela alebo jeho časti je Zhotoviteľ povinný bezodkladne a bezplatne odstrániť na základe písomnej reklamácie doručenej do rúk zástupcu Zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný začať s odstraňovaním vady bez zbytočného odkladu a vzniknutú vadu odstrániť do 14 dní odo dňa doručenia reklamácie.

7.7. Odstránením reklamovanej vady ŠR nezaniká Objednávateľovi nárok na náhradu škody, ak mu takáto preukázateľne vznikla.

7.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne upozorniť Objednávateľa na rozpoznateľné a zjavné vady v už existujúcich ŠR, projektových dokumentáciách, v sprievodnej dokumentácii a technických podkladoch, ktoré mu Objednávateľ predložil ako súčasť zadania. V prípade porušenia tejto povinnosti bude Zhotoviteľ zodpovedať za prípadné omeškanie s plnením, vady a škody, ktoré v súvislosti s chybami zadania vzniknú.

## Článok 8 Zmluvné pokuty

8.1. Pri nedodržaní času dodania zo strany Zhotoviteľa, uvedenému v Článku 2 v bode 2.1. tejto ZoD je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania.

8.2. Pri omeškaní Objednávateľa s úhradou riadne a oprávnene vystavenej faktúry má Zhotoviteľ nárok na úroky z omeškania v zmysle ustanovení Obchodného zákonníka § 369 ods. 2 a § 369a v znení zákona č. 9/2013 Z.z., v spojení s nariadením vlády SR č. 21/2013 Z.z.

8.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že svoje pohľadávky voči Objednávateľovi nepostúpi (ani s nimi nebude inak obchodovať) tretej strane bez písomného súhlasu Objednávateľa.

8.4. V prípade oprávnenej reklamácie väd Diela Zhotoviteľ uhradí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1% z ceny Diela. Túto pokutu však Zhotoviteľ nezaplatí, ak reklamovanú vadu uzná a bezplatne ju odstráni najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia písomnej reklamácie od Objednávateľa.

8.5. V prípade, že Zhotoviteľ neodstráni vady Diela v lehote určenej v oznámení o zistených vadách podľa článku 2 bod 2.7. ZoD, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100 Eur za každý deň omeškania s ich odstránením.

8.6. V prípade, že Zhotoviteľ nesplní povinnosť uvedenú v článku 2 bod 2.9., je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100 Eur za každý deň omeškania s jej splnením.

8.7. V prípade, že Zhotoviteľ poruší povinnosť uvedenú v článku 5 bod 5.1., je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 1 000 Eur za každý prípad porušenia.

8.8. V prípade, že Zhotoviteľ poruší povinnosť uvedenú v článku 5 bod 5.6. vrátiť Objednávateľovi všetky podklady, ktoré mu Objednávateľ poskytol na vykonanie Diela, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100 Eur za každý deň omeškania s jej splnením.

8.9. V prípade, že Zhotoviteľ poruší zákaz uvedený v článku 5 bod 5.7. zadať vykonania Diela ako celku inému subjektu alebo ak Zhotoviteľ zmení subdodávateľa alebo rozšíri počet subdodávateľov bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 3 000 Eur za každý prípad porušenia a za každého takého subdodávateľa.

8.10. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť uvedenú v čl. 5 bod 5.10. predložiť Objednávateľovi aktuálny zoznam subdodávateľov v súlade s podmienkami stanovenými v čl. 5 bod 5.10., je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100 Eur za každý deň omeškania s jej splnením.

8.11. Ak Zhotoviteľ nevyhoví riadne odôvodnenej žiadosti Objednávateľa o zmenu subdodávateľa v zmysle čl. 5 bod 5.10. v primeranej lehote určenej Objednávateľom alebo ak v tejto istej lehote neoznami Objednávateľovi, že príslušnú časť predmetu plnenia ZoD bude zabezpečovať vlastnými kapacitami, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 3 000 Eur za každý prípad.

8.12. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť uvedenú v čl. 5 bod 5.19. doručiť do sídla Objednávateľa osvedčenú fotokópiu poistnej zmluvy v súlade s podmienkami stanovenými v čl. 5 bod 5.19., je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100 Eur za každý deň omeškania s jej splnením.

8.13. Ak Zhotoviteľ poruší zákaz uvedený v čl. 7 bod 7.5. nepoužiť vykonané Dielo alebo akúkoľvek jeho časť pre iného zákazníka, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 5 000 Eur za každý prípad porušenia.

8.14. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť odstrániť oprávnenú reklamáciu vady Diela alebo jeho časti v súlade s podmienkami stanovenými v článku 7 bod 7.6., je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100 Eur za každý deň omeškania s jej odstránením.

8.15. Ak Zhotoviteľ poruší niektorú z povinností uvedených v čl. 10 bod 10.1. až 10.6., je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 3 000 Eur za každý prípad porušenia.

8.16. Ak Zhotoviteľ poruší niektoré z ustanovení čl. 12 o kľúčových expertoch a expertoch/odborníkoch, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 3 000 Eur za každý prípad porušenia.

8.17. Zmluvné pokuty a úroky z omeškania, dohodnuté touto ZoD, hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.

8.18. V prípade vzniku práva na úhradu sankcie podľa ustanovení tejto ZoD, vyzve oprávnená zmluvná strana písomne listom povinnú zmluvnú stranu na úhradu dohodnutej zmluvnej pokuty/úrokov z omeškania, pričom táto je splatná/úroky z omeškania sú splatné v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia výzvy na jej/ich úhradu.

## **Článok 9** **Riešenie sporov**

9.1. Ak sa vyskytnú rozpory v jednotlivých dokumentoch pri plnení tejto ZoD, ich priorita je stanovená nasledovne:

9.1.1. táto ZoD,

9.1.2. súťažné podklady,

9.1.3. ponuka (vrátane ceny).

9.2. V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.

9.3. Spory zmluvných strán neoprávňujú Zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu tejto ZoD.

9.4. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať miestne príslušný súd SR, a to v jazyku slovenskom.

## **Článok 10** **Ostatné práva a povinnosti**

10.1. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní Diela počínať si tak, aby nedošlo k zneužitiu materiálov týkajúcich sa predmetu tejto ZoD. Za tým účelom Zhotoviteľ neposkytne takéto materiály tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri plnení predmetu tejto ZoD.

10.2. Zhotoviteľ bez súhlasu Objednávateľa nesmie zverejňovať údaje o ním vyhotovenom Diele podľa tejto ZoD, ako aj údaje o Objednávateľovi a pod. Výnimku z týchto záväzkov tvorí len fotografická dokumentácia alebo iná všeobecná technická dokumentácia, ktorú môže Zhotoviteľ použiť pre vlastné reklamné účely na základe tejto ZoD.

10.3. Zhotoviteľ nesmie poskytnúť výsledok dokončenej, alebo nedokončenej činnosti, ktorá je predmetom tejto ZoD, tretej osobe bez písomného súhlasu Objednávateľa.

10.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje neodkladne písomne informovať Objednávateľa o každom prípadnom zdržaní, či iných skutočnostiach, ktoré by mohli ohroziť včasné a riadne vykonanie Diela alebo jeho časti.

10.5. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.

10.6. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za realizáciu aktivít tejto ZoD, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditú a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditú.

10.7. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú môžu vykonať kontrolu/audit u Zhotoviteľa kedykoľvek odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto ZoD až do 31.08.2025. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností. Vykonanie kontroly/auditú obvykle oznamuje kontrolný subjekt Objednávateľovi minimálne 5 dní pred začatím kontroly/auditú.

10.8. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú oprávnené:

a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a do iných priestorov Zhotoviteľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/auditú,

b) požadovať od Zhotoviteľa, aby predložil originálne doklady a inú potrebnú dokumentáciu, záznamy dát na pamäťových médiách, alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/auditú a ďalšie doklady súvisiace s touto ZoD v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú,

c) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/auditú,

d) vyhotovovať kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/auditú.

10.9. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú orgány auditu a kontroly SR a EÚ.

10.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje do 1 mesiaca odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto ZoD písomne oznámiť Objednávateľovi počet zamestnancov, vrátane pracovného zaradenia/specializácie, konkrétneho regiónu a časového obdobia, počas ktorého bude potrebné zamestnať týchto zamestnancov za účelom splnenia zmluvných záväzkov voči Objednávateľovi z tejto ZoD. Objednávateľ najneskôr do 2 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto ZoD tieto informácie písomne postúpi na MDVRR SR. MDVRR SR na základe týchto informácií v spolupráci s MPSVaR SR oznámi Objednávateľovi meno kontaktnej osoby, ktorá zabezpečí zaškolenie potrebných zamestnancov. Objednávateľ je povinný oznámiť Zhotoviteľovi túto informáciu a Zhotoviteľ môže v prípade potreby zamestnať takto zaškolených zamestnancov. V prípade, že Zhotoviteľ má alebo vie zabezpečiť dostatok zamestnancov za účelom splnenia zmluvných záväzkov voči Objednávateľovi, písomne oznámi túto skutočnosť Objednávateľovi, ktorý následne túto informáciu postúpi MDVRR SR.

10.11. Objednávateľ na požiadanie poskytne Zhotoviteľovi neobmedzený prístup k zariadeniam trolejbusovej dopravy v oblasti ŠR s ohľadom na bezpečnosť a pravidlá bezpečnosti.

## **Článok 11** **Odstúpenie od ZoD**

11.1. Od tejto ZoD možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje táto ZoD a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.

11.2. Odstúpenie od tejto ZoD musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.

11.3. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto ZoD v nasledujúcich prípadoch:

11.3.1. ak Zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu dohodnutého v tejto ZoD a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie určená Objednávateľom,

11.3.2. v prípade zverejnenia Zhotoviteľa v Zozname platiteľov DPH, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle zákona o DPH č. 222/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,

11.3.3. ak Zhotoviteľ nepredloží aktuálny zoznam subdodávateľov spolu s kópiou zmluvy so subdodávateľom a s čestným vyhlásením Zhotoviteľa požadovaným v článku 5 bod 5.10. tejto ZoD do 30 dní odo dňa márneho uplynutia lehoty uvedenej v článku 5 bod 5.10. tejto ZoD,

11.3.4. ak Zhotoviteľ porušil ďalšie povinnosti, ktoré mu vyplývajú z ustanovení tejto ZoD alebo z ustanovení príslušných právnych predpisov. Objednávateľ je v tomto prípade oprávnený odstúpiť od ZoD už po druhom porušení ktorejkoľvek takejto povinnosti zo strany Zhotoviteľa, pričom Objednávateľ po prvom porušení povinnosti písomne upozorní Zhotoviteľa na porušenie povinnosti uvedenej v tejto ZoD alebo ustanovení právnych predpisov s upozornením, že pri ďalšom porušení ktorejkoľvek povinnosti odstúpi od tejto ZoD. Objednávateľ v upozornení uvedie lehotu na nápravu, ak sa vyžaduje.

11.3.5. ak Zhotoviteľ v priebehu bezprostredne predchádzajúcich 12-tich mesiacov, v zmysle § 12 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dostal tri referencie s výslednou hodnotiacou známkou rovnou alebo nižšou než 50,

11.3.6. ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ má nesplnenú povinnosť vyplatenia odmeny alebo odplaty zo zmluvy s osobou, ktorá je alebo bola jeho subdodávateľom v súvislosti s plnením tejto ZoD,

11.3.7. ak Zhotoviteľ prestane spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa zákona o verejnom obstarávaní.

11.4. Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi kalkuláciu vzniknutých navyše nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od tejto ZoD najneskôr 14 dní po vyúčtovaní s náhradným Zhotoviteľom.

11.5. Zhotoviteľ môže odstúpiť od tejto ZoD aj v prípade, ak Objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým Zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Zhotoviteľ však musí písomne vyzvať Objednávateľa a určiť mu dostatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto ZoD a písomne vyhlásiť, že v prípade ich neplnenia aj po stanovenom termíne od tejto ZoD odstúpi.

11.6. Odstúpenie od tejto ZoD nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

11.7. V prípade, že dôjde k oprávnenému odstúpeniu od tejto ZoD, Zhotoviteľ bude rozpracované práce ku dňu odstúpenia od tejto ZoD fakturovať Objednávateľovi vo výške úmernej percentu rozpracovanosti a rozsahu preukázateľných nákladov zodpovedajúcich rozsahu vykonaných prác. Cena rozpracovanosti bude určená dohodou zmluvných strán. V prípade, že nedôjde k dohode o cene do 15 pracovných dní odo dňa doručenia takejto žiadosti, cena bude určená súdnym znalcom.

11.8. Odstúpením od zmluvy podľa tohto článku zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy s výnimkou nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy, nárokov na dovtedy vzniknuté zmluvné resp. zákonné sankcie a úroky z omeškania, nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť predmetu zmluvy, ktorá bola do momentu odstúpenia zrealizovaná, ako aj s výnimkou povinností súvisiacich s odovzdaním a prevzatím časti predmetu zmluvy vykonanej do momentu odstúpenia, zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva alebo voľby Obchodného zákonníka, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto zmluvy.

11.9. Po odstúpení od ZoD je Zhotoviteľ povinný:

11.9.1. počínať si tak, aby sa zabránilo škode bezprostredne hroziacej Objednávateľovi nedokončením požadovaného plnenia príp. minimalizovali straty a za tým účelom vykonať všetky potrebné opatrenia,

11.9.2. informovať Objednávateľa o všetkých skutočnostiach nevyhnutných pre dokončenie požadovaného plnenia.

11.10. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy, ak Zhotoviteľ v čase uzavretia zmluvy nebol zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak bol z tohto registra vymazaný, alebo ak mu bol právoplatne uložený zákaz účasti podľa § 182 ods. 3 písm. b) ZVO. Ak bol Zhotoviteľ zapísaný v registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (do 31. januára 2017), považuje sa taktiež za osobu zapísanú v registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ je však povinný vykonať overenie identifikácie konečného užívateľa výhod a podať návrh na zápis na účely zosúladenia zapísaných údajov v súlade so zákonom o registri partnerov verejného sektora, a to do 31. júla 2017. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy, ak si zhotoviteľ svoju povinnosť v zmysle predchádzajúcej vety nesplní.

## **Článok 12**

### **Kľúčoví experti a experti/odborníci**

12.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť službu prostredníctvom tímu expertov/odborníkov. Členovia tímu budú schopní pracovať ako tím pod vedením vedúceho tímu (kľúčový expert 1).

12.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť službu prostredníctvom kľúčového experta a odborníkov, ktorí majú požadovanú špecializáciu, ako aj dostatočnú odbornú prax v danej oblasti.

12.3. Vedúci tímu bude oboznámený s nariadeniami, politikou a smernicami EÚ (taktiež i členovia tímu, ak je to relevantné k ich profesii) a celý tím bude disponovať skúsenosťami v príprave projektov v sektore verejnej dopravy.

12.4. Vedúci tímu musí mať komunikačné schopnosti slovom aj písmom v anglickom jazyku na požadovanej odbornej jazykovej úrovni. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť komunikáciu v rámci celého tímu (vrátane komunikácie na pracovných

stretnutiach a komunikácie s ostatnými účastníkmi v procese vypracovania ŠR) v slovenskom jazyku. Všetky náklady súvisiace s tlmočením a prekladom zo/do slovenského (anglického) jazyka znáša Zhotoviteľ.

12.5. Kľúčový expert a odborníci môžu vystupovať na maximálne dvoch odborných pozíciách, pričom musia spĺňať podmienky oboch pozícií.

12.6. Počas platnosti tejto ZoD nie je možné znížiť počet ani meniť pozíciu/specializáciu expertov/odborníkov. Počas platnosti tejto ZoD je možné zvýšiť počet expertov/odborníkov o ostatných expertov/odborníkov, avšak bez nároku na zmenu ceny, pričom pri schvaľovaní je nutné postupovať v zmysle čl. 11 bod 12.7. tejto ZoD.

12.7. Zhotoviteľ nesmie meniť kľúčových expertov ani expertov/odborníkov bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný písomne v dostatočnom časovom predstihu požiadať o súhlas Objednávateľa, ktorý môže na základe tejto ZoD voči takejto zmene namietat'. Zmena kľúčových expertov a expertov/odborníkov bude riešená na základe zaslanej písomnej žiadosti Zhotoviteľa o náhradu kľúčového experta alebo experta/odborníka vrátane dokladov.

12.8. Zhotoviteľ musí z vlastnej iniciatívy navrhnúť nahradenie kľúčového experta alebo experta/odborníka v nasledovných prípadoch:

12.8.1. v prípade choroby, úrazu alebo smrti;

12.8.2. ak sa náhrada stane nutnou z akýchkoľvek iných dôvodov, ktoré Zhotoviteľ nemôže ovplyvniť (napr. výpoveď, odchod do dôchodku, strata oprávnenia a pod.).

12.9. V priebehu plnenia tejto ZoD na základe písomnej a odôvodnenej žiadosti môže Objednávateľ taktiež požiadať o nového kľúčového experta alebo experta/odborníka, ak sa domnieva, že kľúčový expert alebo expert/odborník je nevykonný alebo si neplní svoje zmluvné povinnosti. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne odôvodnenej žiadosti Objednávateľa vyhovieť.

12.10. Ak je nutné kľúčového experta alebo experta/odborníka nahradiť, nový kľúčový expert alebo expert/odborník musí spĺňať rovnaké požiadavky na špecializáciu, ako bolo uvedené v súťažných podkladoch.

12.11. Dodatočné náklady, ktoré vzniknú v súvislosti s nahradením kľúčového experta alebo experta/odborníka, znáša Zhotoviteľ. Ak kľúčový expert alebo expert/odborník nie je nahradený okamžite a ak uplynie určitý čas, kým nový kľúčový expert alebo expert/odborník začne poskytovať službu, môže Objednávateľ požiadať Zhotoviteľa, aby pred príchodom nového kľúčového experta alebo experta/odborníka určil na poskytnutie služby dočasného kľúčového experta alebo experta/odborníka, alebo aby prijal iné opatrenia na kompenzáciu dočasnej neprítomnosti chýbajúceho kľúčového experta alebo experta/odborníka. Zhotoviteľ nemá nárok na vyfakturovanie a úhradu nákladov vzniknutých v súvislosti s opatreniami na kompenzáciu dočasnej neprítomnosti alebo iných nákladov za obdobie neprítomnosti kľúčového experta alebo experta/odborníka, ani za jeho náhradníka.

## Článok 13

### Záverečné ustanovenia

13.1. Pokiaľ v tejto ZoD nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.



13.2. Zmeny a doplnky tejto ZoD je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.

13.2.1. Podľa § 18 ods. 8 ZVO ak ide o zmenu zmluvy podľa odseku 1 písm. d) a podľa odseku 2 písm. d), povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora má aj nový dodávateľ, ak túto povinnosť mal aj pôvodný dodávateľ. Ak bol dodávateľ zapísaný v registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (do 31. januára 2017), považuje sa taktiež za osobu zapísanú v registri partnerov verejného sektora. Dodávateľ je však povinný vykonať overenie identifikácie konečného užívateľa výhod a podať návrh na zápis na účely zosúladenia zapísaných údajov v súlade so zákonom o registri partnerov verejného sektora, a to do 31. júla 2017.

13.3. K návrhom dodatkov k tejto ZoD sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 30 dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.4. Táto ZoD je vypracovaná v (4) štyroch vyhotoveniach, z ktorých (2) dva rovnopisy prevezme Objednávateľ a (2) dva rovnopisy Zhotoviteľ.

13.5. Ak budú alebo ak sa stanú jednotlivé ustanovenia tejto ZoD neplatnými alebo právne neúčinnými, nie je tým dotknutá platnosť alebo účinnosť ostatných ustanovení. Neplatné alebo neúčinné ustanovenia sa podľa možnosti nahradia novým ustanovením.

13.6. Obidve zmluvné strany potvrdzujú autentickosť tejto ZoD svojim podpisom. Súčasne vyhlasujú, že si túto ZoD prečítali, že nebola dohodnutá v tiesni, alebo za jednostranne nevýhodných podmienok.

13.7. Zmluvné strany pri uzatváraní dodatkov k tejto ZoD budú dodržiavať ustanovenia ZVO.

13.8. Táto ZoD nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovej stránke objednávateľa podľa § 47a) zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

13.9. Zhotoviteľ a Objednávateľ sa dohodli na uplatnení nasledovných ustanovení vyplývajúcich zo Smernice č. 30/2016 vydanéj Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky:

a) povinnosť Zhotoviteľa resp. dodávateľa predmetu ZoD strpieť výkon kontroly / auditu na mieste súvisiaceho s dodaným tovarom, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly / auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť;

b) právo Objednávateľa, resp. žiadateľa / prijímateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od ZoD so Zhotoviteľom, resp. dodávateľom predmetu ZoD v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo ZoD medzi Objednávateľom, resp. žiadateľom / prijímateľom a Zhotoviteľom, resp. dodávateľom predmetu ZoD a výsledky administratívnej kontroly Riadiacemu orgánu neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

13.10. Zmluvné strany sa zaväzujú zaistiť všetkými možnými prostriedkami, aby nedochádzalo ku korupčným konaniam v rámci obchodných vzťahov. Zmluvné strany prehlasujú, že zastávajú prístup nulovej tolerancie ku korupcii na všetkých úrovniach a vyžadujú od svojich vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov konanie v súlade s protikorupčnými zákonmi.

13.11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto ZoD sú nasledujúce zmluvné prílohy:

Príloha č. 1 (k ZoD) – Zadanie

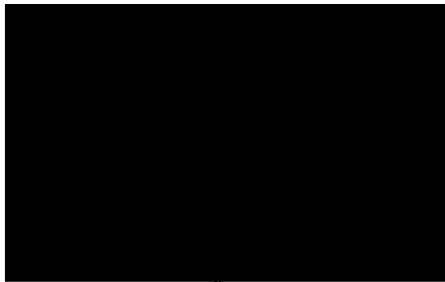
- Príloha č. 2 (k ZoD) – Návrh na plnenie kritéria a ocenený výkaz položiek  
Príloha č. 3 (k ZoD) – Publicita a informovanosť (M 1:1)  
Príloha č. 4 (k ZoD) – Informácie o subdodávateľoch podľa § 41 ods. 3 ZVO

Za Zhotoviteľa:

Za Objednávateľa:

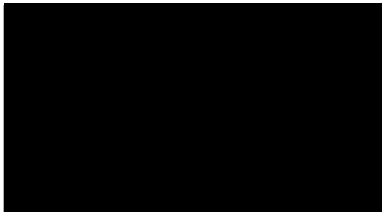
V Bratislave, dňa .....

V ..... dňa .....



Ing. Igor Jakubík  
podpredsa predstavenstva  
a výrobný riaditeľ DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Ing. Ján Barienčík, PhD.  
*konateľ*



Ing. Martin Sutka  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ DOPRAVOPROJEKT, a.s.

## Príloha č. 1: Zadanie

### Opis predmetu zákazky

**Predmetom zákazky je poskytnutie služby:** vypracovať a dodať štúdiu realizovateľnosti s názvom „Štúdia realizovateľnosti – Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov, modernizácia infraštruktúry trolejbusovej dráhy a meniarňí, výstavba nových trolejbusových tratí a obrátisk v Žiline.“ (ďalej len „ŠR“).

Projekt je zameraný na modernizáciu dráhovej infraštruktúry s cieľom riešenia koncepcie dopravných prúdov a zabezpečenia prevádzky verejnej osobnej prepravy v mestskom rozsahu. Pod pojmom projekt sa rozumie modernizácia a výstavba mestskej dráhovej trolejbusovej infraštruktúry, modernizácia meniarňí a modernizácia a výstavba technickej základne na opravu a údržbu vozidlového parku a na opravu a údržbu pevných trakčných zariadení dráhovej mestskej dopravy.

Projekt vychádzajúci zo záverov ŠR by mal navrhnúť súbor špecifických opatrení, potvrdených zberom dát a analýzou a identifikovať zoznam projektov/intervencií, ktoré by mohli byť posúdené a ďalej pripravované a realizované v krátkodobom a strednodobom výhľade.

### 0.1 Zdôvodnenie ŠR

Dôvodom realizácie ŠR je na základe analýzy súčasného stavu preveriť možnosti a alternatívy zvýšenia všeobecnej technickej úrovne dráhovej dopravnej infraštruktúry v meste Žilina, ktorá je nevyhnutným predpokladom udržania a/alebo zlepšenia výkonnosti verejnej dopravy v rámci siete, reflektujúc jeho dôležitosť a navrhovanú funkcionálnosť.

Okrem jeho súčasného významu by sa MHD mala stať aj základným prvkom napojenia pre prímestskú a železničnú dopravu v rámci Integrovaného dopravného systému (ďalej len „IDS“) v žilinskom regióne ktorého stratégiu pripravuje Žilinský samosprávny kraj.

Súčasťou modernizácie trolejbusovej infraštruktúry bude na základe posúdenia prevádzkových potrieb výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov, modernizácia infraštruktúry trolejbusovej dráhy a meniarňí, výstavba nových trolejbusových tratí a obrátisk v Žiline. Cieľom projektu je dosiahnuť požadovanú a potrebnú úroveň služieb pre plnohodnotné zabezpečenie funkcie modernej verejnej osobnej mestskej dopravy ako súčasť budúceho IDS.

### 0.2 Základné ciele ŠR a rozsah

Cieľom požadovaných služieb je príprava ŠR pre modernizáciu trolejbusovej infraštruktúry mesta Žilina. ŠR by mala byť vypracovaná na základe komplexnej analýzy súčasného stavu trolejbusovej infraštruktúry a zabezpečovania prevádzky mestskej verejnej dopravy a súčasných problémov a úzkych miest úsekov. Súčasne by ŠR mala navrhnúť koncepcie modernizácie mestskej dopravy, reflektujúc všetky budúce potreby dopravy a potenciál infraštruktúry mestskej dopravy v rámci integrovaného dopravného systému. ŠR má napomôcť nájdeniu optimálneho spôsobu pre dosiahnutie všeobecných cieľov projektu tak, ako sú definované Strategickým plánom rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 a v iných strategických dokumentoch, t.j. o.i. zlepšenie služieb verejnej mestskej dráhovej dopravy, zvýšenie priepustnosti a spoľahlivosti, atraktívnosti, rýchlosti, celkovej konkurencieschopnosti voči iným neprioritným druhom dopravy (hlavne IAD), zlepšenie prevádzky a bezpečnosti, lepšie využitie infraštruktúry v rámci dopravného systému s nárastom alebo aspoň udrжанím modálneho podielu verejnej mestskej dopravy v budúcich rokoch, skrátenie cestovného času, zníženie hluku a iných environmentálnych dopadov v nadväznosti na prilahlý región, zahrnutý do pripravovaného IDS žilinského kraja.

ŠR odporúčané opatrenia by mali súčasne optimalizovať prevádzku a údržbu, optimalizovať súvisiace prevádzkové náklady a zlepšiť ponuku a dostupnosť verejnej mestskej dopravy.

Súčasťou ŠR bude Technicko – ekonomická štúdia navrhovaných technických opatrení pre jednotlivé alternatívy v podrobnostiach v zmysle UNIKA.

Navrhované opatrenia majú vychádzať a nadväzovať na plánované opatrenia v rámci dopravného systému v žilinskom regióne, definovanými predovšetkým v Územnom genereli dopravy mesta Žilina (t.č. je v spracovaní, ďalej ÚGDMŽ), Pláne udržateľnej mobility (t.č. je v spracovaní, ďalej len PUM), Územným plánom mesta Žilina a Územným plánom VÚC Žilinského samosprávneho kraja, Časť urbanizmus a doprava (ďalej len ÚGDVÚC“), resp. v inom relevantnom strategickom dokumente v aktuálnom znení. Modernizácia, t.j. implementácia navrhovaných opatrení na prevádzkovej aj infraštruktúrnej úrovni by mala byť realizovaná ekonomicky efektívnym spôsobom a v primeranom časovom horizonte a za

prijateľné finančné náklady, ktoré budú kompatibilné s pravdepodobnými budúcimi finančnými obmedzeniami.

## 1. Hlavné charakteristiky projektu

### 1.1 Východiská projektu

Trakčné vedenie tvoriace trolejbusovú dráhu v Žiline o dĺžke 23,244km prevádzkuje Dopravný podnik mesta Žiliny s.r.o. Základné parametre celej dráhy sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka: Základné parametre trolejbusovej dráhy v Žiline

Parameter	Hodnota
Menovité napätie trolejbusovej dráhy	750 V
Počet meniarní	3 ks
Inštalovaný výkon	7,41 MW
Celková dĺžka káblovej siete	40,846 km
Celková dĺžka dvojstopého trolejového vedenia	23,244 km
Počet trolejbusov v prevádzke	42 ks

Trolejbusová dráha je konštruovaná spravidla tak, aby mohli byť využívané maximálne dovolené rýchlosti stanovené pravidlami cestnej premávky v obci v úrovni 50km/h. V závislosti od obmedzení stanovenými pravidlami technickej prevádzky a obmedzeniami závislými na armatúrach trolejového vedenia, na prejazdoch cez výhybky a kríženia je v niektorých špecifických miestach táto povolená rýchlosť znížená. Prejazd trolejbusov cez úsekové deliče má byť vykonaný bez vyvíjania trakčnej sily a s vypnutým elektrickým kúrením.

Prvá etapa výstavby trolejového vedenia v Žiline bola ukončená a odovzdaná do prevádzky v roku 1994. Ďalšie etapy nasledovali v rokoch 1998, 2002 a 2004.

Trolejové vodiče a stĺpy trakčného vedenia boli montované podľa jednotlivých etáp od roku 1994. Neustálym ťahovým a šmykovým namáhaním počas prejazdov trolejbusov dochádza k ich sústavnému opotrebeniu.

Výhybky a ostatné príslušné armatúry trolejového vedenia v Žiline pochádzajú od dvoch výrobcov. Použitý je ťahový systém a podvesný systém, ktorý z konštrukčných dôvodov neumožňuje vyššiu prejazdovú rýchlosť. Vo vozovni nad parkovacími plochami sa nachádzajú prúdové výhybky.

Diaľkové ovládanie výhybiek využíva rádiový signál na voľnej frekvencii 433,92MHz. Systém nevyužíva automatické stavanie výhybiek TB riadené vozidlom palubným počítačom.

Celkovo sa v trolejbusovej sieti nachádza 12 krížovatiek. Napájanie jednotlivých krížovatiek nie je rozdelené na samostatné napájacie úseky.

#### Napájacie a spätné káble

Celková dĺžka napájacích a spätných káblových vedení je 40,846 km. Uloženie káblových vedení bolo zrealizované v rokoch 1992, 1993 a sú až do súčasnosti v pôvodnom stave. V káblovom vedení dochádza k postupnému znižovaniu izolačnej pevnosti, čím dochádza k poruchám na vedení a pretekaniu poruchových prúdov do zeme. Jednotlivé traťové rozvádzače plusové a mínusové sú v prevažnej miere umiestňované pri komunikácii v zeleni a napájané sú priamo z jednotlivých meniarní káblami typu 6 x AYKCY 1 x 500 mm<sup>2</sup>.

#### Obratiská

Celkový počet obratísk na trati mimo vozovne je 6. V dobe výstavby bola použitá technológia podvesového systému.

Obratiská Matice Slovenskej a Carrefour sú situované do verejných komunikácii bez vylúčenia osobnej a nákladnej ostatnej dopravy, kedy plochy pre státie a otáčanie využívajú aj všetky ostatné dopravné prostriedky premávajúce po danej komunikácii.

#### Trakčné meniarnie

Trolejbusová dráha v Žiline je napájaná elektrickou energiou z troch meniarní. Vo všetkých troch prípadoch sa jedná o tyristorové meniarnie. Trakčné meniarnie sú osadené tyristorovými usmerňovačmi ktoré sú zároveň využité ako výkonové bezkontaktné vypínače. Väčšina elektronických súčiastok, použitých na riadenie elektrických zariadení sa v súčasnej dobe už nevyrába.

V roku 1997 bola vykonaná inštalácia diaľkového ovládania trakčných meniarní a bol zriadený centrálny elektrodíspečing. V súčasnosti sa použité zariadenia na prenos signálov diaľkového ovládania nevyrába a má ukončenú technickú podporu.

## **Základňa pre prevádzku, údržbu a opravy vozidlového parku – Vozovňa**

Vozovňa na Kvačalovej ulici bola postavená v roku 1993 a odovzdaná do užívania v jeseni 1994. Jednotlivé objekty sa v súčasnosti nachádzajú v pôvodnom stave. Objekt vozovne v čase svojej výstavby nebol dokončený. Súčasťou plánov bolo vybudovanie dielne stredných a ťažkých opráv trolejbusov s príslušným zázemím a infraštruktúrou.

Členenie:

- Budova údržby trolejbusov (Ošetrovňa) - pozostáva z troch priechodných hál – sušiareň trolejbusov, hala na vykonávanie denných kontrol trolejbusov a hala na vykonávanie bežnej údržby trolejbusov.

- Sušiareň trolejbusov : zdroj tepelnej energie sú použité radiátory, napojené na centrálné radiátorové ústredné kúrenie, ktoré je napájané z kotolne umiestnenej mimo územia vozovne;

- v Hale na vykonávanie denných kontrol je priebežný kanál;

- v Hale na vykonávanie bežnej údržby je priebežný kanál, kde v druhej polovici haly je zabudovaná valcová skúšobňa brzd, r. výroby 1993;

- Ošetrovňa je určená len pre bežné malé opravy a údržby trolejbusov.

Všetko vybavenie je pôvodné z roku 1994. V dielni gumára sa opravujú, vymieňajú a „prezúvajú“ pneumatiky pre celý vozový park.

- Umývač s dvomi samostatnými kanálmi. Jeden kanál je vybavený automatickou umývacou linkou na trolejbusy s možnosťou prepnutia do režimu „autobusy“. Umývacia linka je charakteristická častými poruchami. Druhý samostatný kanál slúži na umývanie podvozkov trolejbusov a je vybavený šiestimi stojanovými zdvíhákmi. Umývanie podvozkov sa vykonáva ručne pomocou vysokotlakého ostrekovacieho zariadenia. Umývač je vybavený klimatizáciou na odsávanie pary;

- Chemická čistička odpadových vôd so zbernou nádržou je súčasťou umývača, do ktorej vyúsťuje samostatná kanalizačná sieť z parkovacích plôch a príslušných komunikácií;

- pomocné prevádzky – v nich je umiestnená rozvodná elektrická stanica, sklad železa, garáž pre technologické vozidlo Tatra 815, garáž pre technologické vozidlo LIAZ s plošinou, dielne pre zamestnancov pre údržbu trakčného vedenia a meniarní a zamestnancov údržby budov. Dielne sú vybavené pôvodnými stojanovými brúskami a vŕtačkami, jedným sústruhom a pracovnými stolmi;

- Odstavná plocha pre trolejbusy je situovaná vedľa pomocných prevádzok. Na betónovom podklade je rozdelená do troch priechodných sektorov v ktorom v každom z nich sa nachádzajú štyri odstavné pásy pre trolejbusy. Celá plocha je nezastrešená.

### **1.2 Všeobecné ciele projektu**

Na dosiahnutie všeobecných cieľov projektu je potrebné navrhnuť súbor koncepčných opatrení v trolejbusovej doprave na prevádzkovej a infraštruktúrnej úrovni. Navrhované infraštruktúrne opatrenia by navyše mali spĺňať požiadavky rôznych alternatív riešenia projektu.

Prevádzkové opatrenia by mali byť zamerané na koordináciu verejnej mestskej dopravy na území mesta Žilina na všetkých úrovniach IDS – v mestskej, prímestskej aj regionálnej doprave - s cieľom dosiahnuť efektívne využitie existujúcej alebo prípadne novo navrhovanej infraštruktúry, ako napr. nové trate (linky), nové dopravné body (obratiská) a prepravné body (zastávky) zohľadňujúcej Územný plán mesta Žilina, Územný generel dopravy mesta Žilina, Plán udržateľnej mobility, Územný plán VÚC Žilinského samosprávneho kraja, Časť urbanizmus a doprava a iné strategické a plánovacie dokumenty.

Súčasne by prevádzkové opatrenia mali prispievať k rozvoju IDS vrátane možnej optimalizácie trolejbusovej dopravy ako nosného systému IDS na území mesta Žilina a tým naplniť ciele politiky mobility EÚ.

### **1.3 Technické parametre navrhovaných infraštruktúrnych opatrení**

Vybrané technické parametre alternatív a konceptov musia byť prerokované a schválené príslušnými technickými útvarmi investora resp. budúceho správcu.

### **1.4 Východisková projektová dokumentácia ŠR**

Od úspešného uchádzača ŠR sa očakáva:

a) zvážiť a v primeranom rozsahu rešpektovať:

- Platné stratégie, rozvojové plány a programy v oblasti dopravy a dopravnej politiky na Európskej, národnej a miestnej úrovni
- Všeobecné zásady a technické požiadavky na dráhy a zariadenia, platné STN, TNŽ a súvisiace predpisy

- Územný plán Mesta Žilina
- Územný generel dopravy mesta Žilina, apríl 2016
- Plán udržateľnej mobility mesta Žilina
- Pripravovanú stratégiu žilinského samosprávneho kraja pre Integrovaný dopravný systém regiónu Žilina

b) v primeranom rozsahu zohľadniť:

- Stav jestvujúcich zariadení a požiadavky správcov na ich stavebné úpravy v rámci modernizácie,
- „Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 a Stratégiu rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy SR do roku 2020“,
- Územný plán VÚC Žilinského samosprávneho kraja, Časť urbanizmus a doprava a prípadne tiež iných dotknutých obcí,
- Ostatné relevantné sociálno-ekonomické plány a prognózy,
- Urbanistickú štúdiu a koordináciu inžinierskych sietí v areáli DPMŽ
- Existujúcu projektovú dokumentáciu a projektovú prípravu

Obstarávateľská organizácia odovzdá úspešnému uchádzačovi minimálne tieto uvedené vstupy:

- a) navrhované alebo schválené strategické a plánovacie dokumenty
- b) iné súvisiace štúdie so všetkými prílohami,
- c) Existujúcu projektovú dokumentáciu pre ďalšie využitie v rámci ŠR,
- d) Existujúce geotechnické a geologické prieskumy,
- e) Akúkoľvek dostupnú špecifickú mapovú dokumentáciu,
- f) Relevantné technické normy a nariadenia
- g) Rôzne dopravné, finančné a ekonomické údaje relevantné k danej ŠR, minimálne za posledných 10 rokov,

Obstarávateľská organizácia sa bude podieľať na sprostredkovaní iných relevantných vstupov v rámci ŠR, vrátane dopravného prognózovania a ekonomickej analýzy.

## 2. Požadovaný rozsah prác

### 2.1 Prístup k ŠR

Pre ďalšie programové obdobie 2014-2020 sa vyžaduje, aby bol projekt založený na komplexnej ŠR, vypracovanej podľa medzinárodných štandardov kvality.

Vzhľadom na povahu predmetu štúdie – trolejbusová doprava a k nej príslušná prevádzková základňa (vozovňa) – bude ŠR vypracovaná ako viac-kroková.

Súčasťou ŠR bude Technicko-ekonomická štúdia s vypracovaním projektovej dokumentácie pre všetky technické opatrenia v rozsahu štúdie v zmysle požiadaviek UNIKA.

Súčasťou ŠR bude vypracovanie strategickej CBA so všetkými požiadavkami podľa štandardov európskych príručiek CBA pre infraštruktúrne investičné akcie.

Aktivity budú pozostávať zo spracovania a návrhu viacerých možných investičných alternatív obsahujúcich minimálne:

- Alternatívu „bez projektu“ bude zameraná na zachovanie súčasných podmienok prevádzky trate, bez investičných zásahov alebo s minimálnym zlepšením konštrukčných štandardov;
- 3 projektové alternatívy „urobiť niečo“ pre prevádzkové koncepty trolejbusových tratí a meniarňí;
- 3 projektové alternatívy „urobiť niečo“ pre prevádzkové koncepty prevádzkovej základne (vozovne);

- budú definované úspešným uchádzačom v súlade so špecifickými cieľmi, ktoré majú byť dosiahnuté v rámci koncepcie dopravného systému a jeho jednotlivých častí a príslušnými prevádzkovými konceptmi,

*Pozn.: objednávateľ môže akceptovať aj menej projektových alternatív, ak sa preukáže, že nie je možné definovať racionálne alternatívy.*

V ŠR bude analyzovaný súčasný stav infraštruktúry a prevádzka systému mestskej verejnej dopravy v meste Žilina a navrhnuté budúce potreby a potenciál v kontexte celého dopravného systému analyzovanej oblasti ako súčasť pripravovaného IDS žilinského kraja.

ŠR by mala zhodnotiť kapacitné a prevádzkové obmedzenia existujúcej infraštruktúry z pohľadu mobility trendov a potenciál budúceho vývoja/ rozvoja mestskej, prímestskej a regionálnej dopravy.

Úspešný uchádzač by mal vypracovať vhodné prevádzkové koncepty pri implementácii rôznych špecifických infraštruktúrnych opatrení. Prevádzkové koncepty majú rešpektovať strategické zámery mesta Žilina a Žilinského samosprávneho kraja v oblasti dopravnej politiky a vytvárania plne integrovaného dopravného systému osobnej dopravy v širšom regióne, vrátane dôslednej koordinácie služieb železničnej a autobusovej dopravy.

Prístup k ŠR by sa mal riadiť princípmi správneho koncepčného rozvoja a zhodnotením významných projektov dopravnej infraštruktúry, vrátane:

- komplexného posúdenia optimalizácie organizačných, prevádzkovo-technologických a infraštruktúrnych prvkov, ktoré tvoria dopravný systém verejnej osobnej dopravy mesta Žilina;
- zamerania sa na dopyt a kvalitu služieb s jednoznačným postupom modelovania dopytu a ponuky;
- prístupu k sociálno-ekonomickej efektívnosti nákladov uplatňovaného v celom procese, od tvorby alternatív až po odporúčania;
- zabezpečenia reálnych možností financovania cenovo dostupnej investície v primeranej lehote a v kontexte ďalších investičných príležitostí a priorít v regióne mesta Žilina a Žilinského samosprávneho kraja.

Pri všetkých alternatívach projektu je potrebné upriamiť pozornosť na dodržiavanie požiadaviek na bezbariérový prístup pre cestujúcich so zníženou pohyblivosťou na zastávkach.

Od úspešného uchádzača sa neočakáva podrobné spracovanie projektovej dokumentácie, alebo príprava súťažných podkladov, EIA a pod..

Úspešný uchádzač je povinný odhadnúť očakávané náklady na prevádzku a údržbu pre potreby spracovania analýzy nákladov a výnosov; musí zväžiť náklady vznikajúce správcovi infraštruktúry a dopravným podnikom podľa rôznych prevádzkových plánov a je tiež potrebné odhadnúť ekonomické prínosy z prevedenej dopravy a prevádzkové náklady cestných vozidiel a náklady na údržbu v cestnej doprave v danej alternatíve.

Skutočná potreba, primeranosť a efektívnosť opatrení bude analyzovaná a posúdená v ŠR na základe prevádzkových konceptov jednotlivých alternatív a môžu byť doplnené, prispôsobené alebo vylúčené v návrhu technických riešení.

Obstarávateľská organizácia bezprostredne po uzavretí ZoD ustanoví Riadiaci výbor, ktorý bude tvorený nominovanými zástupcami:

- obstarávateľskej organizácie,
- úspešného uchádzača (predseda RV – Kľúčový expert 1- vedúci tímu) riadi všetky činnosti RV a tímu,
- MDVRR SR,
- JASPERS (účasť v úlohe poradcu),
- projektovým manažérom a konzultantmi obstarávateľskej organizácie a (podporná účasť / pri prezentáciách).

Stretnutia Riadiaceho výboru sa budú konať v prípade potreby a to za účasti vedúceho tímu a expertov úspešného uchádzača. Predmetom stretnutí bude prediskutovanie, pripomienkovanie a schvaľovanie prístupu pri riešení projektu, hlavne ohľadom prevádzkových konceptov projektu a samotné schvaľovanie rozsahu a technických opatrení jednotlivých konceptov a Návrhu Správy štúdie realizovateľnosti a dosahovaných výsledkov projektu.

## **2.2 Dopravná prognóza a prevádzková potreba**

Ako základ pre prevádzkovú analýzu a ekonomické posúdenie alternatív bude použitý regionálny dopravný model, založený na analýze dopytu.

Objednávateľ poskytne riešiteľovi regionálny dopravný model, ktorý bude použitý na potrebné úpravy a dopracovanie riešiteľom ŠR.

Umožnené sú dva základné spôsoby spracovania dopravného modelu:

1) Model môže byť založený na niektorom z už existujúcich dopravných modelov pre dané územie (napr. dopravný model pre UGDMŽ, model ÚPN VÚC), ktoré však musia byť ďalej prispôsobené pre túto ŠR v súlade s nižšie uvedenými princípmi. Od uchádzačov sa očakáva, že si preveria možnosti využitia týchto modelov ešte pred podaním.

2) Pre účely tejto ŠR tiež môže byť alternatívne vytvorený celkom nový regionálny dopravný model v súlade princípmi ŠR.

V prípade, ak sa preukáže, že je možné pre procedúru modelovania použiť aj iné jednoduchšie postupy, je možné, na základe schválenia obstarávateľskej organizácie pre odhad špecifických výstupov, uvedené požiadavky nahradiť inými syntetickými modelovacími metódami.

Na základe regionálneho dopravného modelu bude stanovená dopravná prognóza a modal split pre všetky zložky motorovej osobnej dopravy na území mesta.

#### **Požadované princípy pre tvorbu dopravného modelu**

- Pre výhľadové prevádzkové koncepty a alternatívy, musí byť prekonzultovaný rozsah dopravnej infraštruktúry (železničnej, cestnej, MHD) zahrnutej do modelu, ktorý možno predpokladať, že bude vybudovaný na začiatku, resp. konci hodnotiaceho obdobia;
- Dezagregácia dopytu v osobnej doprave by mala odrážať primeraný počet rôznych sociálno-ekonomických skupín a rozlíšiť cestujúcich na tých, ktorí majú prístup k automobilu a tých, ktorí uvedeným prístupom nedisponujú.
- Denná variácia dopytu by mala byť v modeli zachytená samostatnou analýzou špičkových a mimošpičkových období, vrátane vplyvov kongescií na cestnú sieť, najmä čo na hlavných cestných vstupoch (radiálach) a tranzitných ťahoch miest.
- Model rozdelenia dopravy v území a delby prepravnej práce bude založený na generalizovaných nákladoch, kalibrovaných s miestnymi pomermi a ekonomickými charakteristikami.
- Mestská a prímestská autobusová, železničná, individuálna automobilová a nákladná doprava by mali byť modelované ako samostatné módy pre voľbu druhu dopravy.
- Prognóza musí zohľadňovať všetky scenáre budúceho vývoja dopravného dopytu, ktoré odrážajú rôzne kombinácie predpokladov rozvoja interných dopravných faktorov (napr. rozvoj okolitej infraštruktúry, opatrenia dopravnej politiky) a predpokladov vývoja externých ukazovateľov (napr. vývoj HDP a s ním súvisiaci rast mobility a priemyselnej produkcie, stupeň automobilizácie) ako základ pre analýzu citlivosti a kvalitatívnu analýzu rizík:
  - preskúmanie mestských a priemyselných predpokladov rozvoja, ktoré môžu mať vplyv na dopravný dopyt vo všeobecnosti a najmä na dopyt po verejnej doprave;
  - navrhované predpoklady prognózovaných scenárov by mali byť konzultované so skupinou expertov zo zainteresovaných strán, vysoký a nízky scenár vývoja bude použitý ako základ pre analýzu citlivosti dopytu a analýzu rizík.

#### **2.3 Prevádzkové koncepty trolejbusových tratí**

Na základe prognózy dopravy a modal splitu, stanovenom v predchádzajúcom kroku budú zostavené prevádzkové koncepty trolejbusových tratí.

Prevádzkový koncept pozostáva z definície a rozsahu trolejbusových tratí, zastávok, liniek (trasovaní liniek v rámci tratí) a (intervalov) spojov.

Odporúčané koncepty a ich základné definovanie:

- Redukčný koncept – pozostáva z výberu základných tratí, zastávok, liniek a spojov, ktoré tvoria kostru tratí MHD tvorenú redukovaným počtom tratí voči súčasnému stavu;
- Udržiavací koncept – koncept pozostáva z rozsahu súčasných tratí, zastávok, liniek a spojov;
- Rozvojový koncept – koncept rozširuje súčasný rozsah tratí, zastávok, liniek a spojov o vhodné nové riešenia. Rozvojový koncept môže byť v prípade potreby riešený variantne.

#### **2.4 Technicko – ekonomická štúdia**

Technicko – ekonomická štúdia rozpracuje technické riešenia technických opatrení v podrobnostiach štúdie.

Požadované je riešenie každého použitého technického opatrenia, ktoré budú variantne používané v ťubovoľných prevádzkových konceptoch a to spoločne pre koncepty trolejbusovej dopravy a prevádzkovej základne údržby (vozovne).

Požaduje sa delenie Technicko – ekonomickej štúdie na Časť textovú a Časť výkresovú a bude obsahovať:

- opis technického riešenia,
- opis trasy a hlavných objektov stavby:

OVýhybky, inžinierske stavebné konštrukcie (mosty, podjazdy pod mostami a pod.), súvisiaca infraštruktúra



- Onástupištiá, zastávky, elektrifikácia, zabezpečovacie alebo oznamovacie zariadenia,
- O vyvolané investície (napr. demolácie) a prekládky pozemných komunikácií, chodníkov, vodných tokov, hlavných inžinierskych sietí, prekládky alebo demotáže sietí mimo hlavných inžinierskych sietí, a pod.,
- Oprotihlukové opatrenia,
- Onávrh stavebných dvorov, prístupových ciest,
- Oorientačný harmonogram výstavby,
- Ozábery pôdy (dočasné a trvalé),
- výkresová časť v zmysle požiadaviek UNIKA.

Požiadavky na formát výstupov:

- Úspešný uchádzač vypracuje všetky písomné správy a ďalšie výstupy v slovenskom jazyku.
- Úspešný uchádzač doručí všetky výstupy v elektronickej podobe emailom/neprepisovateľné médium (CD, DVD).
- Dokumenty budú v programe MS Word; CBA a analýza citlivosti a rizík vo formáte Excel, vrátane zdrojových údajov s možnosťou sledovania postupu výpočtu; výkresová časť vo formáte \*.dgn (Microstation) alebo \*.dwg (AutoCad) v editovateľnej a neuzamknutej podobe, v súborovom formáte Portable Document Format (PDF); v prípade potreby môže úspešný uchádzač použiť ešte ďalší formát.
- Dopravný model musí byť poskytnutý so súbormi so zdrojovými údajmi v príslušnom softvare.

## 2.5 Cost – benefit analýza prevádzkových konceptov trolejbusových tratí

Prevádzkové koncepty trolejbusových tratí budú posúdené strategickou Analýzou nákladov a výnosov v hodnotení finančnom aj ekonomickom.

Štandardy pre analýzu nákladov a prínosov musia rešpektovať nasledovné príručky (prípadné odchýlky od nich by mali byť dôkladne zdôvodnené):

- Príručka EK pre CBA (Pracovný dokument č. 4 - 2002)
- Príručka CBA investičných projektov – EC/DG Regio – jún 2008
- Národná príručka CBA pre OPII, jej aktualizovaná verzia
- akákoľvek príručka CBA pre programovacie obdobie 2014-2020, ktorá by bola vydaná pred spracovaním finálnej správy

## 2.6 Environmentálna analýza a analýza vplyvu klimatickej zmeny konceptov trolejbusových tratí

Analýza environmentálnych východísk, vrátane otázok klimatických a seizmických zmien a ich dopadov na plánovanú dopravnú infraštruktúru.

Vzhľadom na koncepčné alternatívy definované v predchádzajúcich krokoch úspešný uchádzač uvedie popis hlavných environmentálnych súčastí projektu (vrátane rozvoja infraštruktúry, riadenia dopravy) s cieľom spracovať Environmentálnu analýzu a analýzu klimatickej zmeny, ktorá bude použitá pre analýzu alternatív.

Úspešný uchádzač identifikuje a vypracuje predbežné posúdenie potenciálnych/pravdepodobných dopadov (pozitívnych a negatívnych) jednotlivých alternatív na životné prostredie, napríklad:

- Obyvateľstvo, obsadenosť územia, ľudské zdravie
- Geologické a povrchové podmienky, pôda
- Povrchové a podzemné vodné zdroje
- Flóra a fauna, biodiverzita, prírodné zdroje
- Lokality a druhy v rámci systému NATURA 2000
- Kvalita ovzdušia, klimatické a seizmické pomery, hluk a vibrácie
- Prírodné a kultúrne dedičstvo
- Potreba nákupu pozemkov a presmerovania sietí verejných služieb

Cieľom je zabezpečiť, aby počas analýzy a výberu alternatív a konečnej konfigurácie projektu bola zohľadňovaná problematika životného prostredia (napr. územia NATURA 2000, kumulatívne efekty s prebiehajúcimi alebo plánovanými projektmi).

## 2.7 Finálne hodnotenie a odporúčania k preferovanej alternatíve (alternatívam) prevádzkového konceptu trolejbusových tratí

Všetky výsledky z predchádzajúcich analýz a hodnotení musia byť zohľadnené v rámci výsledných odporúčaní k preferovanej alternatíve (alternatívam), jej harmonograme realizácie a celkovej implementačnej stratégii.

Výsledky ekonomickej analýzy, environmentálnej analýzy a vplyvu klimatickej zmeny a analýzy rizík by mali byť hodnotené celkovo pre každú alternatívu (avšak bez bodového hodnotenia alebo iných multikriteriálnych techník) ako základ pre odporúčania celkovej investičnej alternatívy projektu, resp. najviac dve priaznivé alternatívy.

Vybraná(é) alternatíva(-y) by mala(-i) byť ekonomicke životaschopná(-é) a finančne udržateľná(-é). Preferovaná by mala byť ekonomicke efektívnejšia alternatíva, ak však proti nej neexistujú závažné environmentálne faktory alebo kvalitatívne rizikové faktory. Nákladnejšie alternatívy majú byť preukázané tak, aby obsahovali dostatočnú pridanú hodnotu oproti lacnejším alternatívam za účelom pokrytia dodatočných nákladov.

Pri definovaní záverov ŠR je tiež potrebné zohľadniť jej súvislosti vo vzťahu k ÚGDŽ, Územnému plánu mesta Žilina, Plánu udržateľnej mobility, ako aj k Strategickému plánu rozvoja dopravnej infraštruktúry SR a Strategickému plánu rozvoja verejnej osobnej dopravy SR.

V rámci riešeného územia by mali byť identifikované vzájomne nezávislé projekty s podobnými realizačnými harmonogramami, vrátane špecifikácie ďalších kľúčových krokov (podrobná ŠR pre daný projekt, EIA/SEA, projektová dokumentácia).

## **2.8 Prevádzkové koncepty prevádzkovej základne (vozovne)**

Na základe odporúčaného konceptu trolejbusovej dopravy, stanovenom v predchádzajúcom kroku, budú zostavené prevádzkové koncepty prevádzkovej základne - vozovne.

Prevádzkový koncept pozostáva z definície a rozsahu rôznych potrebných úkonov a k nim prináležiacim technickým opatreniam v areáli vozovne, určených pre dennú hygienickú a technickú údržbu, drobné, stredné až ťažké opravy a pomocné úkony (napr. čerpanie PHM, ...).

Koncepty budú navrhnuté v úzkej spolupráci s objednávatelom (dopravným podnikom).

Odporúčané koncepty a ich základné definovanie:

- Základný koncept – pozostáva z výberu základných – minimálnych úkonov údržby a opráv, prevažne s dennou periodicitou výkonov, s vysokým podielom služieb dodávateľským spôsobom. Koncept môže pokrývať súčasný rozsah úkonov, môže ho však v prípade opodstatnenosti redukovat';
- Stredný koncept – pozostáva z výberu základných (minimálnych) úkonov údržby a opráv rozšírených o úkony so strednou časovou periodicitou a strednou technickou náročnosťou, s primeraným podielom služieb dodávateľským spôsobom. Koncept môže byť v prípade potreby riešený variantne.
- Rozšírený koncept – pozostáva spravidla zo všetkých nevyhnutných a potrebných úkonov, spojených s technickou a hygienickou údržbou vozidiel a ich opravami. Subvariantne môže byť koncept redukovaný o vybrané najnáročnejšie úkony (napr. generálne opravy) v prípade neprímeraných nákladov na ich vykonanie.

Prevádzkové koncepty vozovne budú z technického hľadiska investičných opatrení riešené v Technicko – ekonomickej štúdii (Kap. 2.4).

## **2.9 Cost – benefit analýza prevádzkových konceptov prevádzkovej základne**

Prevádzkové koncepty vozovne budú posúdené strategickou Analýzou nákladov a výnosov v hodnotení finančnom aj ekonomickom.

Štandardy pre analýzu nákladov a prínosov totožné s Kap. 2.5.

## **2.10 Environmentálna analýza a analýza vplyvu klimatickej zmeny konceptov prevádzkovej základne**

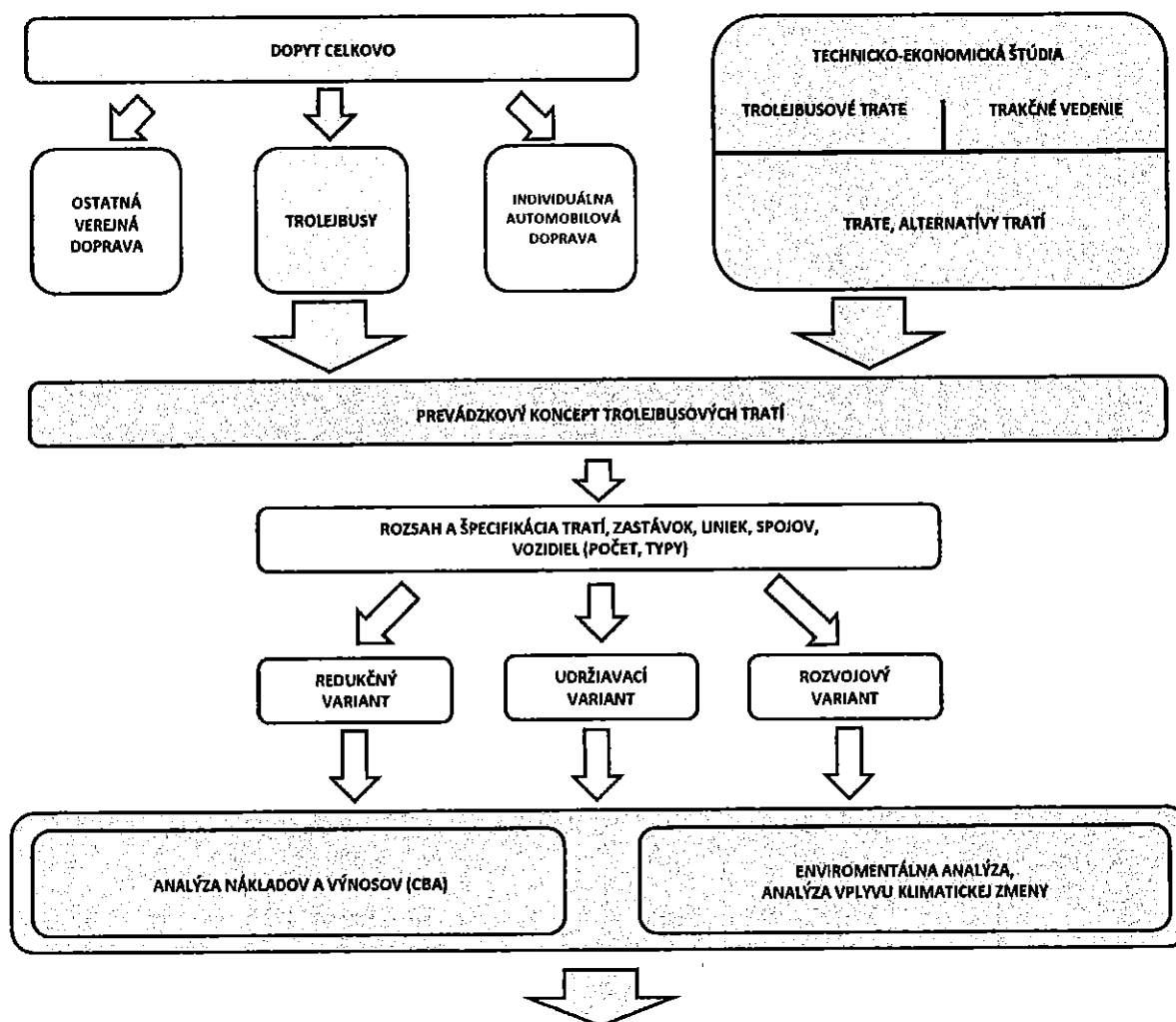
Pre prevádzkové koncepty vozovne bude spracovaná Environmentálna analýza a analýza vplyvu klimatickej zmeny - environmentálnych východísk, vrátane otázok klimatických a seizmických zmien a ich dopadov na plánovanú výstavbu so štandardami totožnými s Kap. 2.6.

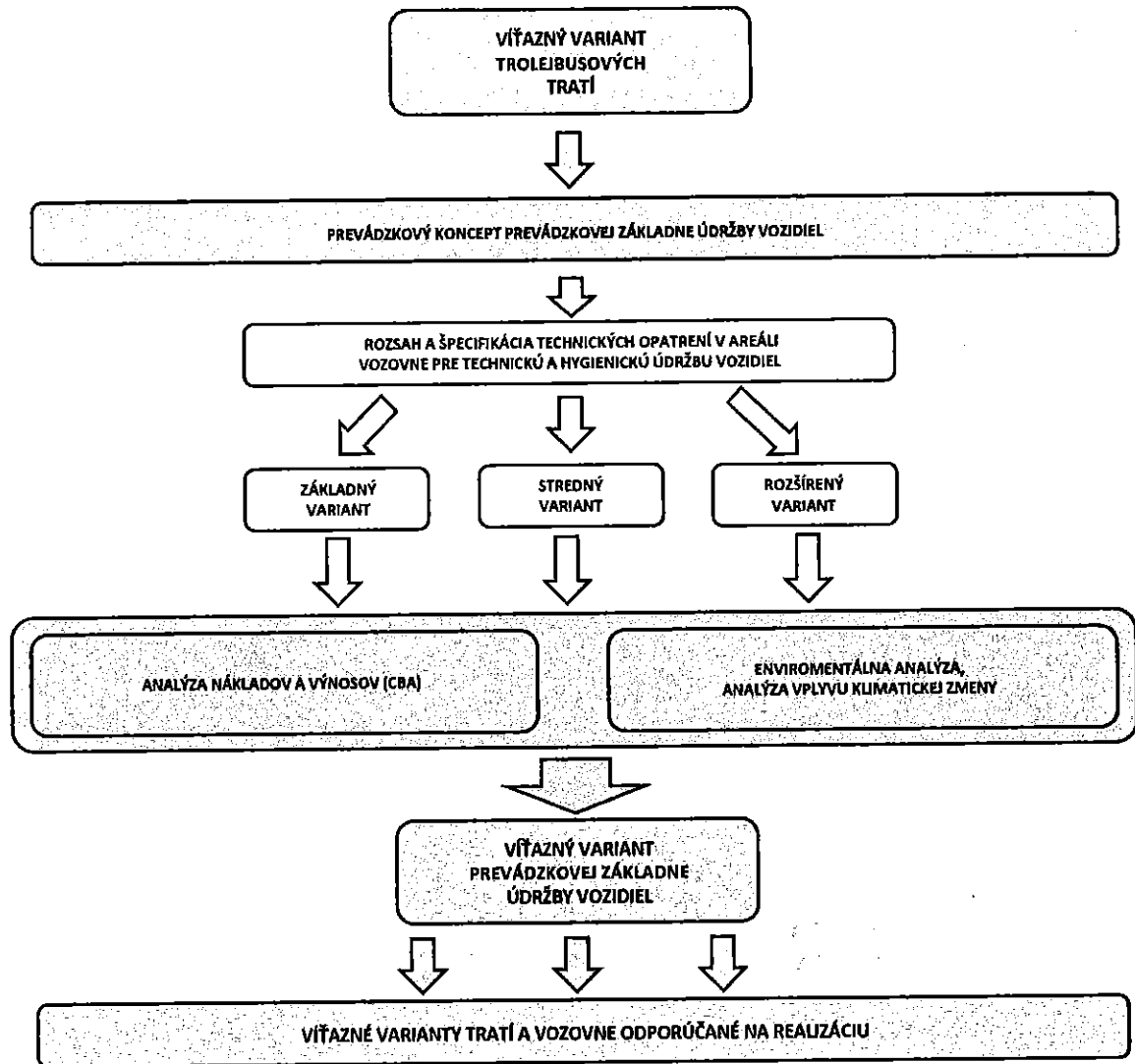
## 2.11 Finálne hodnotenie a odporúčania k preferovanej alternatíve (alternatívam) prevádzkového konceptu prevádzkovej základne

Všetky výsledky z predchádzajúcich analýz a hodnotení musia byť zohľadnené v rámci výsledných odporúčaní k preferovanej alternatíve (alternatívam), s prístupom, metodikou a cieľmi totožnými s kap. 2.6. K odporúčanému prevádzkovému konceptu trolejbusových tratí bude vybraný odporúčaný koncept prevádzkovej základne – vozovne s celkovým odporúčaním variantov do realizácie.

**Návrh Správy štúdie realizovateľnosti, pripomienkovanie a schválenie zo strany Riadiaceho výboru**  
Riadiacemu výboru bude predložený Návrh Správy štúdie realizovateľnosti. Po zapracovaní dodržaných pripomienok podľa schváleného harmonogramu prác riešiteľ odovzdá finálnu verziu Správy štúdie realizovateľnosti. Návrh správy a definitívna Správa štúdie realizovateľnosti bude odovzdaná v slovenskom a anglickom jazyku.

## 2.12 Zhrnutie postupu Štúdie realizovateľnosti





**Príloha č. 2: Návrh na plnenie kritéria**

na predmet zákazky:

*Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk*

Obchodné meno: DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava

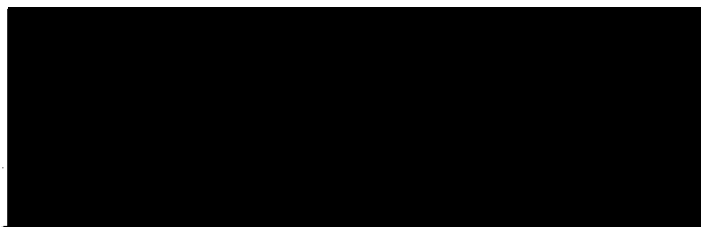
Adresa: Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

IČO: 31 322 000

Hodnotiace kritérium	Cena v EUR bez DPH	DPH		Cena v EUR s DPH
		%	EUR	
Celková cena v EUR bez DPH za kompletný predmet zákazky				

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

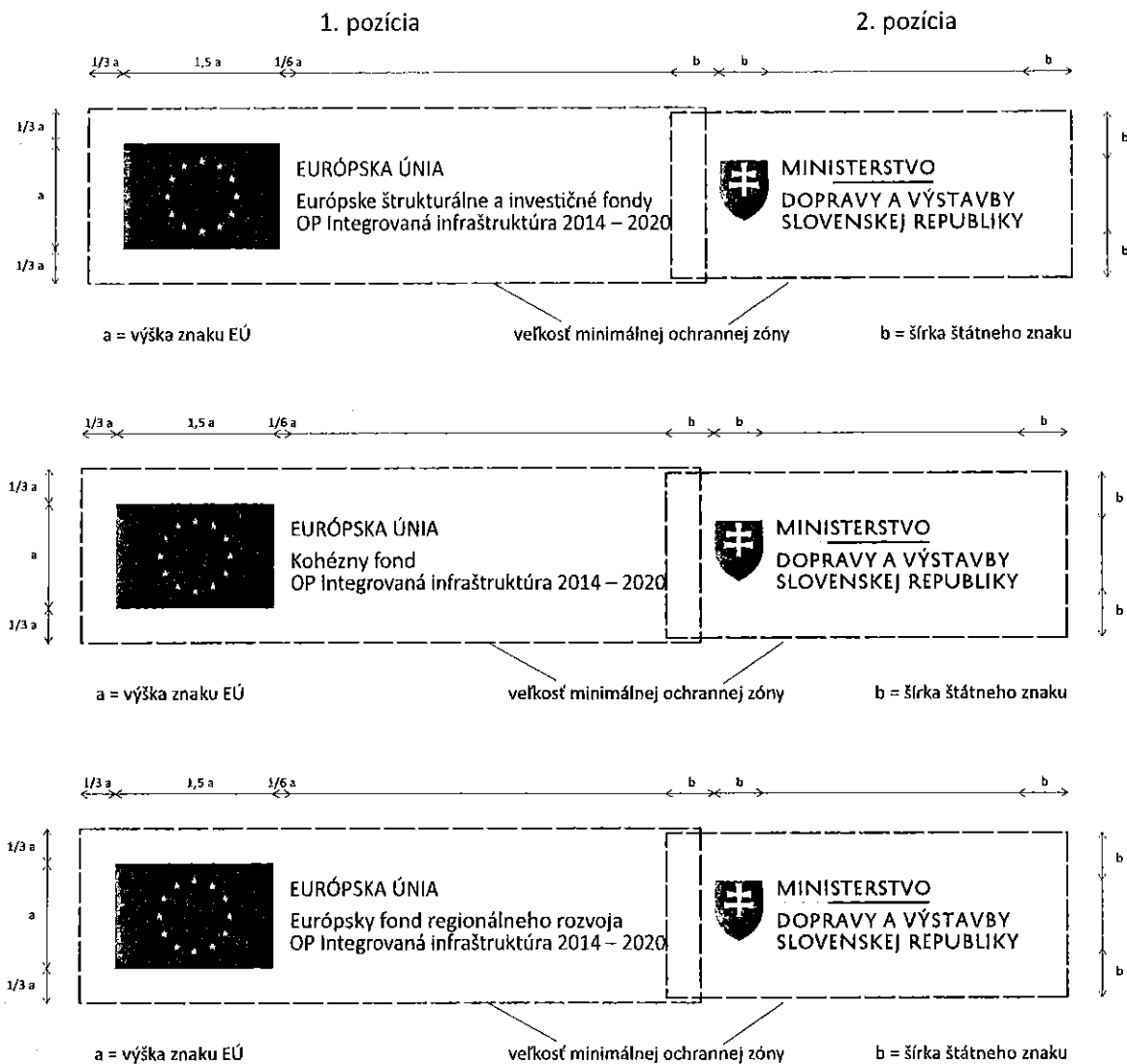
V Bratislave, 12.4.2017



**Ing. Igor Jakubík**  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

**Ing. Martin Sutka**  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

## Použitie s logom MDV SR - horizontálne umiestnenie

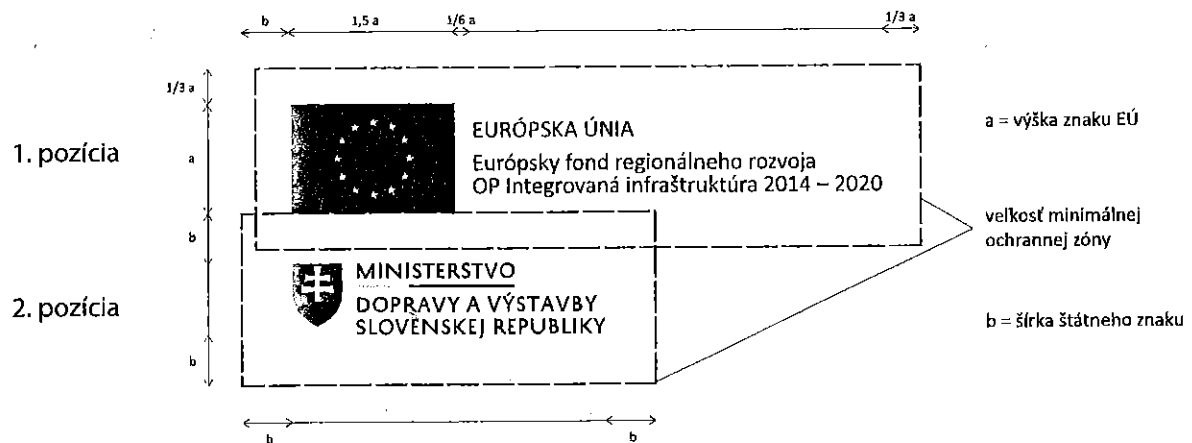
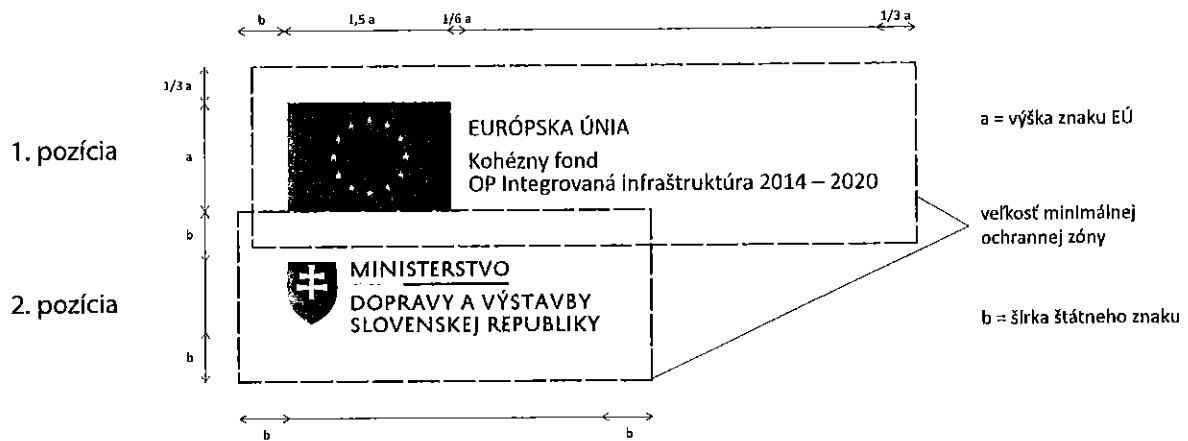
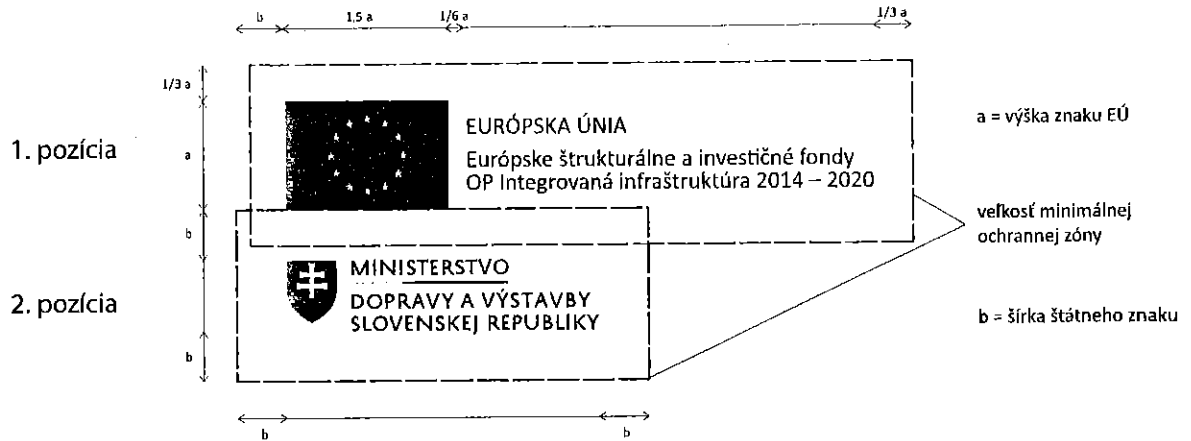


**Rozšírené logo EÚ pre OPII sa prioritne používa s logom MDV SR. Umiestnenie a pomer veľkosti oboch lôg musia byť dodržané a nie je možné ich meniť.** Preferovaná je horizontálna verzia. V prípade potreby je možné použiť vertikálnu verziu. Minimálna vzdialenosť medzi logami musí byť zhodná alebo väčšia ako je najväčšia z ochranných zón umiestňovaných lôg. V ochrannej zóne sa nesmie nachádzať iný text, iný grafický prvok alebo okraj dokumentu. Ak to však situácia dovoľuje, mala by byť táto plocha väčšia.

Obidve logá sa prioritne používajú vo všetkých grafických výstupoch (veľkoplošný pútač, stála tabuľa, plagát, leták,...), v prezentačných materiáloch, v administratíve (napr. hlavičkové papiere, zápisy z rokovaní, prezenčné listiny,...) a v online komunikácii (e-mail, web, prezentácie,...).

Samotné rozšírené logo EÚ pre OPII sa odporúča používať iba v prípade, ak nie je možné použiť aj logo MDV SR, ako napr. pri drobných propagačných predmetoch.

## Použitie s logom MDV SR - vertikálne umiestnenie



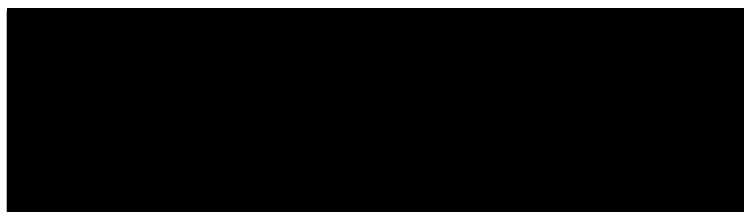
Príloha č. 4. Zoznam subdodávateľov

Štúdiá realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk

Subdodávateľ	IČO	Predmet subdodávky	
<b>PRIVEL s.r.o.</b> Palkovičova 4 040 01 Košice	IČO : 31 377 157	Spracovanie objektov trakčného vedenia, napájacieho vedenia, technológia rekonštrukcie meniarňí, optického kábla prepojenia ovládania	19,80 %
<b>Eurovision, a.s.</b> Veveří 102 Brno, ČR	IČO: 27691845	vypracovanie ekonomického vyhodnotenia v stupni dokumentácie štúdiá realizovateľnosti	7,00 %
Subdodávateľia spolu			26,80 %

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

V Bratislave, 12.4.2017



**Ing. Igor Jakubík**  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

**Ing. Martin Šutka**  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

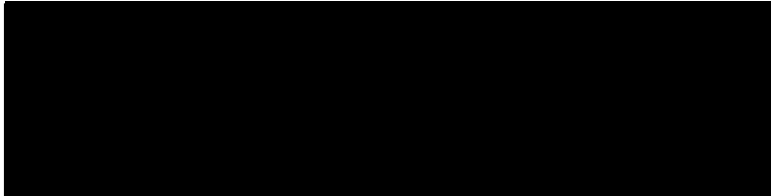


## 8. Zoznam subdodávateľov

Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk

Subdodávateľ	IČO	Predmet subdodávky	
<b>PRIVEL s.r.o.</b> Palkovičova 4 040 01 Košice	IČO : 31 377 157	Spracovanie objektov trakčného vedenia, napájacieho vedenia, technológia rekonštrukcie meniarňí, optického kábla prepojenia ovládania	19,80 %
<b>Eurovision, a.s.</b> Veveří 102 Brno, ČR	IČO: 27691845	vypracovanie ekonomického vyhodnotenia v stupni dokumentácie štúdia realizovateľnosti	7,00 %
Subdodávateľia spolu			26,80 %

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
V Bratislave, 12.4.2017



**Ing. Igor Jakubík**  
podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

**Ing. Marín Sutka**  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

**Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk**

**Súhlas so spracovaním osobných údajov**

(podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov)

Obchodné meno : **DOPRAVOPROJEKT, a. s.**

Štatutárny orgán : predstavenstvo akciovej spoločnosti

Sídlo: Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava

IČO: 31 322 000

Zastúpený

**Ing. Igor Jakubík,**

**Ing. Martin Šutka,**

udeľujeme týmto súhlas so spracovaním našich osobných údajov pre účely procesu verejného obstarávania (realizovaného podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov) Dopravnému podniku mesta Žiliny s.r.o. ako obstarávateľskej organizácii v rámci zákazky na predmet obstarávania *Štúdia realizovateľnosti – výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarňí a obrátisk.*

Súhlas so spracovaním osobných údajov platí do jeho odvolania. Tento súhlas je možné kedykoľvek písomne odvolať.

Zároveň beriem na vedomie, že práv dotknutej osoby sú upravené v § 28 zákona č. 122/2013 Z.z.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

V Bratislave, 12.4.2017

**Ing. Igor Jakubík**

podpredseda predstavenstva  
a výrobný riaditeľ a.s.

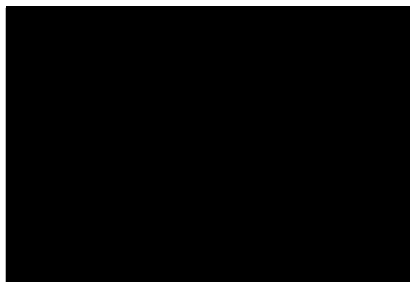
**Ing. Martin Šutka**

člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ a.s.

---

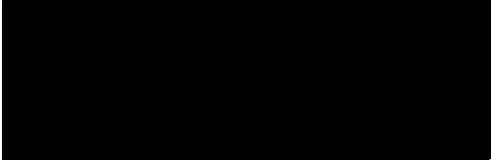
Účet platiteľa:	<b>SK610200000000024402012 - EUR - DOPRAVOPROJEKT, A.S.</b>		
Platiteľ:	<b>DOPRAVOPROJEKT, A.S.</b>		
Meno konečného platiteľa:	-	ID konečného platiteľa:	-
Adresa:	-		
Adresa:	-	Krajina:	-
Suma:	<b>10.000,00</b>	Mena:	<b>EUR</b>
Dátum splatnosti:	<b>04.04.2017</b>	Urgent:	<b>S</b>
Doplňujúce informácie:	<b>DPP-zabezpeka XXStudia realizovateľnostiXX</b>		
E2E referencia:	-	Variabilný symbol:	<b>31322000</b>
Špecifický symbol:	-	Konštantný symbol:	<b>0298</b>
Kategória transakcie:	-	Účel transakcie:	-
Dátum vytvorenia:	<b>04.04.2017</b>	Typ transakcie:	<b>Platobný príkaz</b>
Spôsob platby:	<b>TRF - Platobný príkaz</b>	Typ poplatku:	<b>SLEV</b>
Meno príjemcu:	<b>Dopravný podnik mesta Zilina</b>		
IBAN príjemcu:	<b>SK4702000000003017670653</b>	BIC príjemcu:	<b>SUBASKBX</b>
Adresa:	<b>Kvacaľova 2</b>		
Adresa:	<b>Zilina</b>	Krajina:	<b>SK - Slovensko</b>
Meno konečného príjemcu:	-	ID konečného príjemcu:	-
Adresa:	-		
Adresa:	-	Krajina:	-
Referencia súboru:	<b>2017-04-04T10:51:56</b>	Stav transakcie:	<b>Prijaté</b>

---



Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ..... strán  
Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny,  
doplňky: .....

v *BUDAPEŠT* ..... dňa: 06 APR. 2017



CD