

## Dodatek č. 7

ke smlouvě o závazku veřejné služby ve veřejné linkové dopravě  
v systému Pražské integrované dopravy na roky 2010 až 2019  
uzavřená podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů  
(linka PID č. 473)

---

evidenční číslo objednatele-ROPID  
evidenční číslo objednatele-obce  
evidenční číslo dopravce

### Smluvní strany

1.

#### **Hlavní město Praha**

se sídlem orgánů Mariánské náměstí 2, Praha 1  
zastoupené

organizací **ROPID** - Regionální organizátor Pražské integrované dopravy  
zřízenou ke dni 1. 12. 1993 usnesením 33. Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 15 ze dne  
25.11.1993, zřizovací listina nově vydána a schválena usnesením Zastupitelstva hlavního města  
Prahy č. 40/139 ze dne 16. 9. 2010

se sídlem Rytířská 10, 110 00 Praha 1,  
zapsaná v Registru ekonomických subjektů ČSÚ  
IČO: 60437359

DIČ: CZ60437359

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupenou **Ing. et Ing. Petrem Tomčíkem, ředitelem**  
(dále jen „objednatel ROPID“)

#### **město Neratovice**

IČO: 237108

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupené **starostkou města Mgr. Lenkou Mrzilkovou,**

#### **obec Libiš**

IČO: 662241

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupená **starostou obce Zdeňkem Mrázem,**

#### **obec Obříství**

IČO: 237141

bank. spojení: č. [REDAKCE]

zastoupená **starostkou obce Jitkou Zimovou,**

#### **obec Chlumín**

IČO: 236853

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupená **starostou obce RSDr. Václavem Pokorným,**

#### **obec Vojkovice**

IČO: 237299

bank. spojení: [REDAKCE]

zastoupená **starostkou obce Janou Koberovou,**

**obec Vše study**

IČO: 237311

bank. spojení: č. [REDACTED]

zastoupená **starostou obce Ing. arch. Jiřím Hánlem,**

**město Veltrusy**

IČO:00237272

bank. spojení: č. [REDACTED]

zastoupené **starostou města Mgr. Filipem Volákem,**

**město Kralupy n/V**

IČO:236977

bank. spojení: č. [REDACTED]

zastoupené **starostou města Petrem Holečkem**

(dále jen „objednatelé-obce“)

(„objednatelé-obce“ a „objednatel ROPID“ společně dále jen „objednatelé“)  
na straně jedné jako objednatelé

**a**

**2. ČSAD Střední Čechy, a.s.**

se sídlem U Přístavu 811, Brandýs n/L-Stará Boleslav

uvedená v obchodním rejstříku, vedeném u MS v Praze, odd. B., vložka 11222

IČO: 27616347

DIČ: CZ27616347

bank. spojení: č. ú. [REDACTED]

zastoupená **předsedou představenstva Ing. Miloslavem Studenovským**

(ve všech věcech týkajících se této smlouvy je oprávněn jednat RNDr. Štěpán Ševčík, ředitel)

(dále jen „dopravce“)

na straně druhé jako dopravce

uzavírají podle zákona č. 111/1994 Sb. tento dodatek ke smlouvě o závazku veřejné služby ve veřejné linkové dopravě v systému Pražské integrované dopravy na roky 2010 až 2019 uzavřené dne 2. 12. 2009

## Článek I.

Předmětem tohoto dodatku smlouvy ze dne 2. 12. 2009 je změna čl. VI. smlouvy a změna příloh č. 1, 2, 3, 4, 6, 7 a 8 smlouvy.

## Článek II.

Na základě výše uvedeného se smluvní strany dohodly na níže uvedených změnách:

1. Čl. VI., b. 5. se mění a nově zní takto:

„5. Pro rok 2016 se výše ztráty vzniklé plněním ZVS na území SK určí jako rozdíl ceny dopravního výkonu a tržeb, předložených dopravcem v předběžném odborném odhadu prokazatelné ztráty pro rok 2016 vymezených na základě dohody smluvních stran takto:

Cena dopravního výkonu standardního autobusu pro rok 2016 za 1 km se skládá:  
z ekonomicky oprávněných nákladů na linku na 1 km na základě dohody smluvních stran na ve výši 34,35 Kč  
a z průměrného zisku vypočteného dle Vyhlášky a dohodnutého ve výši 0,10 Kč na 1 km.  
Cena dopravního výkonu standardního autobusu pro rok 2016 podle jízdního řádu činí na 1 km 34,45 Kč .

Předpokládané tržby pro rok 2016 za 1 km podle jízdního řádu činí 22,68 Kč,  
předpokládaná výše prokazatelné ztráty pro rok 2016 za 1 km podle jízdního řádu činí 11,77 Kč.

Tyto jednicové položky budou používány pro vyhodnocení provozu podle skutečně ujetých km dopravcem.

Objednatelé-obce uhradí podle předběžného odborného odhadu prokazatelné ztráty dopravci úhradu prokazatelné ztráty na zajištění ostatní dopravní obslužnosti na území Středočeského kraje za období 1. 1. - 31. 12. 2016:

|  |               |
|--|---------------|
| a) náklady:  | 646 246,50 Kč |
| b) předpokládané tržby:  | 425 386,50 Kč |
| c) objednatelé-obce zajistí ze svých prostředků úhradu prokazatelné ztráty k předpokládaným tržbám v celkové výši: | 220 860,00 Kč |
| z toho:  |               |
| Neratovice   | 12 255,50 Kč  |
| Libiř  | 34 873,80 Kč  |
| Obříství   | 22 969,40 Kč  |
| Chlumín  | 22 969,40 Kč  |
| Zálezlice  | 22 969,40 Kč  |
| Vojkovice  | 45 983,10 Kč  |
| Všestudy   | 18 751,00 Kč  |
| Veltrusy   | 18 751,00 Kč  |
| Kralupy n/V  | 21 337,30 Kč  |

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| vyplácenou zálohově měsíčně ve výši: | 18 405,00 Kč |
| z toho:                              |              |
| Neratovice                           | 1 021,30 Kč  |
| Libiš                                | 2 906,10 Kč  |
| Obříství                             | 1 914,10 Kč  |
| Chlumín                              | 1 914,10 Kč  |
| Zálezlice                            | 1 914,10 Kč  |
| Vojkovice                            | 3 831,90 Kč  |
| Všestudy                             | 1 562,60 Kč  |
| Veltrusy                             | 1 562,60 Kč  |
| Kralupy n/V                          | 1 778,10 Kč  |

Pro rok 2016 je celková prokazatelná ztráta vzniklá plněním ZVS nepřekročitelná s výjimkou uvedenou v odst. 14. tohoto článku. Výše této ztráty bude závislá na skutečně ujetých kilometrech ODO dle schválených jízdních řádů za rok 2016.

V ceně dopravního výkonu je zahrnuto 0,10 Kč za rozšíření služeb hrazených ROPIDu na území Středočeského kraje (vývěs a údržba zastávkového informačního systému). V případě, že uvedené služby nebudou poskytovány od 1. 1. 2016, dojde ve vyúčtování ke snížení ceny dopravního výkonu o 0,10 Kč za období, kdy služby nebudou poskytovány.“

2. Čl. VI., odst. 6. se mění a nově zní takto:

„6. Platby pro jednotlivé měsíce roku 2016 provedou objednatelé-obce na účet dopravce u bankovního ústavu zálohou vždy do 15. kalendářního dne v běžném kalendářním měsíci na tento běžný kalendářní měsíc. Tento platební kalendář bude uplatňován stejným systémem každoročně.

Nedojde-li k uzavření dodatku dle čl. II. odst. 3. této smlouvy, zavazují se objednatelé-obce platit zálohy ve výši 90 % záloh sjednaných a hrazených dopravci dle tohoto odstavce až do doby uzavření dodatku pro příslušný rok. Smluvní strany se zavazují jednat o uzavření dodatku. Vyrovnaní záloh bude provedeno neprodleně po uzavření nového dodatku.

Platby pro jednotlivé měsíce následujících let dle této smlouvy, tj. v letech 2017– 2019, budou konkretizovány dodatky této smlouvy pro příslušné roky.“

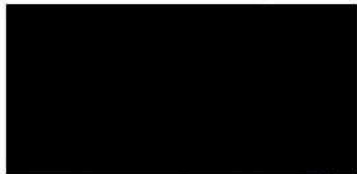
3. Smluvní strany se dohodly na změně příloh č. 1, 2, 3, 4, 6, 7 a 8.

4. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

### Článek III.

1. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti a účinnosti od 1. 1. 2016.
2. Tento dodatek smlouvy se vyhotovuje v 11 vyhotoveních, s platností originálu, kdy objednatel ROPID obdrží 2 výtisky a ostatní smluvní strany obdrží po jednom výtisku.
3. Přílohy č. 1 „Rozsah provozu“, č. 2 „Tarif PID“, č. 3 „Kalkulace linky“, č. 4 „Platné jízdní řády“, č. 6. Seznam vybavení – odbavovací a informační systém, č. 7 „Výkaz nákladů a tržeb z přepravní činnosti“ a č. 8 „Standard kvality PID“ jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

V Praze dne 30 -12- 2015  
Za ROPID:



Ing. et Ing. Petr Tomčík  
ředitel  
(otisk razítka)

**ROPID**  
Rytiřská 10  
110 00 Praha 1  
(2)

- 4 -01- 2016

V Praze dne .....  
Za ČSAD Střední Čechy, a.s.



Ing. Miloslav Studenovský  
předseda představenstva  
(otisk razítka)

**ČSAD Střední Čechy, a.s.**  
U Přísevu 811  
250 01 Brandýs n/L-St. Boleslav  
IČ: 27616347 DIČ: CZ27616347  
(11)

V Praze dne 18 -02- 2016  
Za obec Libiš:



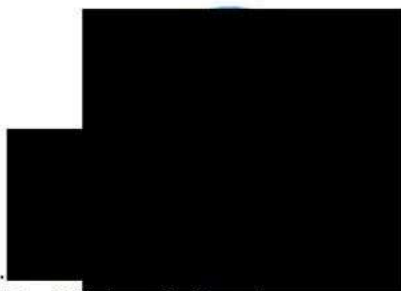
Zdeněk Mráz  
starosta  
(otisk razítka)

V Praze dne .....  
Za obec Obříství:



Jitka Zimová  
starostka  
(otisk razítka)

V Praze dne 18 -02- 2016  
Za obec Chlumín:




RSDr. Václav Pokorný  
starosta  
(otisk razítka)

V Praze dne .....  
Za město Neratovice:




Mgr. Lenka Mrzilková  
starostka  
(otisk razítka)

V Praze dne .....  
Za obec Vojkovice:

  
.....  
Jana Koberová  
starostka  
(otisk razítka)


V Praze dne .....  
Za město Veltrusy:

  
Mgr. Filip Volák  
starosta  
(otisk razítka)

V Praze dne .....  
Za obec Všestudy:

  
Ing. arch. Jiří Hánl  
starosta  
(otisk razítka)

V Praze dne .....  
Za město Kralupy n. Vlt.:

  
Petr Holeček  
starosta  
(otisk razítka)

**Upřesnění výkonů a rozsahu provozu l. č. 473**  
(linkové km)

|              |            |                        |
|--------------|------------|------------------------|
| Pracovní den | 478,140 km | Platnost od 4. 1. 2016 |
|--------------|------------|------------------------|

## Ekonomická kalkulace linky PID č. 473

Neratovice - Kralupy n/V

1. 1. - 31. 12. 2016

| km           | PD SD   | So SD | Ne SD |
|--------------|---------|-------|-------|
| vnější pásmo | 478,140 | 0,000 | 0,000 |

|                      | počet km   |      |            | podíl  |
|----------------------|------------|------|------------|--------|
|                      | SD         | KB   | celkem     |        |
| vnější pásmo z toho: | 120 969,42 | 0,00 | 120 969,42 |        |
| ZDO                  | 102 210,45 | 0,00 | 102 210,45 | 84,49% |
| ODO                  | 18 758,97  | 0,00 | 18 758,97  | 15,51% |

| cena za km |               |               |
|------------|---------------|---------------|
| vn. p. ZDO | vn. p. SD ODO | vn. p. KB ODO |
|            | 34,45 Kč      |               |

| náklady |               |
|---------|---------------|
| ZDO     |               |
| ODO     | 646 246,50 Kč |

| předpokládané tržby (bez DPH) |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| vn. pásmo z toho:             | 2 609 251,44 Kč |
| ZDO                           | 2 183 864,93 Kč |
| ODO                           | 425 386,50 Kč   |

| Bilance              |               |
|----------------------|---------------|
| náklady - vn. p. ZDO |               |
| tržby - vn. p. ZDO   |               |
| ztráta - vn. p. ZDO  |               |
| náklady - vn. p. ODO | 646 246,50 Kč |
| tržby - vn. p. ODO   | 425 386,50 Kč |
| ztráta - vn p. ODO   | 220 860,00 Kč |

| Krytí ztráty        |               |              |
|---------------------|---------------|--------------|
|                     | celkem        | měsíčně      |
| Stř. kraj ZDO       |               |              |
| obce ODO            | 220 860,00 Kč | 18 405,00 Kč |
| Neratovice          | 12 255,50 Kč  | 1 021,30 Kč  |
| Libiš               | 34 873,80 Kč  | 2 906,10 Kč  |
| Obríství            | 22 969,40 Kč  | 1 914,10 Kč  |
| Chlumín             | 22 969,40 Kč  | 1 914,10 Kč  |
| Zálezlice           | 22 969,40 Kč  | 1 914,10 Kč  |
| Vojkovice           | 45 983,10 Kč  | 3 831,90 Kč  |
| Všestudy            | 18 751,00 Kč  | 1 562,60 Kč  |
| Veltrusy            | 18 751,00 Kč  | 1 562,60 Kč  |
| Kralupy nad Vltavou | 21 337,30 Kč  | 1 778,10 Kč  |



250473

PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID)

Neratovice - Zálezlice - Kralupy nad Vltavou

Platnost:

473



od 23.12.2015

Dopravce: ČSAD Střední Čechy, a.s.

U Přístavu 811/8, 250 01 Brandýs n/L.-St.Boleslav, tel. 326 911 954, 315 671 659

do 10.12.2016

| Tarifní pásmo                   | 1       | 3    | 5    | 7     | 9     | 11    | 13    |
|---------------------------------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                                 | ×       | ×    | ×    | ×     | ×     | ×     | ×     |
|                                 | ▲▲      | ▲▲   |      | ▲▲    | ▲▲▲   | ▲▲    |       |
| NERATOVICE, III. ZS             | 2       |      |      | 13:00 | 14:44 |       |       |
| Neratovice, Kojetická           | 2       |      |      | 13:02 | 14:46 |       |       |
| Neratovice, Nám. Republiky      | 2       |      |      | 13:05 | 14:49 |       |       |
| Neratovice, žel. st.            | 2       | 6:36 | 8:36 | 13:06 | 14:50 | 16:36 | 18:36 |
| x Libiš, Ke Spolaně             | 2       | }    | }    | }     | 14:52 | }     | }     |
| x Libiš, Spolana 3              | 2       | }    | }    | }     | 14:53 | }     | }     |
| x Libiš, Spolana 4              | 2       | }    | }    | }     | 14:54 | }     | }     |
| x Libiš, aut. st.               | 2       | 6:38 | 8:38 | 13:08 | }     | 16:38 | 18:38 |
| x Libiš, U Slávisty             | 2       | 6:39 | 8:39 | 13:09 | }     | 16:39 | 18:39 |
| Libiš, samoobsluha              | 2       | 6:40 | 8:40 | 13:10 | 14:56 | 16:40 | 18:40 |
| Libiš, obec                     | 2       | 6:41 | 8:41 | 13:11 | 14:57 | 16:41 | 18:41 |
| Obříství, Štěpánský most        | 3       | 4:46 | 6:44 | 8:44  | 13:14 | 14:59 | 16:44 |
| Obříství, Štěpánský most        | přij. 3 | 4:47 | 6:45 | 8:45  | 13:15 | 15:00 | 16:45 |
|                                 | odj.    | 4:47 | 6:45 | 8:45  | 13:15 | 15:00 | 16:45 |
| Obříství                        | 3       | 4:49 | 6:47 | 8:47  | 13:17 | 15:02 | 16:47 |
| x Obříství, Dušníky             | 3       | 4:51 | 6:49 | 8:49  | 13:19 | 15:04 | 16:49 |
| Chlumin                         | 2       | 4:54 | 6:52 | 8:52  | 13:22 | 15:07 | 16:52 |
| Zálezlice                       | 3       | 4:58 | 6:56 | 8:56  | 13:26 | 15:11 | 16:56 |
| Zálezlice, Kozárovce            | 3       | 5:00 | 6:58 | 8:58  | 13:28 | 15:13 | 16:58 |
| x Vojkovice, Bukol, Přivoz      | 4       | 5:02 | 7:00 | 9:00  | 13:30 | 15:15 | 17:00 |
| x Vojkovice, Bukol              | 4       | 5:03 | 7:01 | 9:01  | 13:31 | 15:16 | 17:01 |
| x Vojkovice, Křivousy           | 4       | 5:06 | 7:04 | 9:04  | 13:34 | 15:19 | 17:04 |
| x Vojkovice, Dědibaby           | 4       | 5:08 | 7:06 | 9:06  | 13:36 | 15:21 | 17:06 |
| x Všestudy, Dušníky n. Vlt.     | 4       | 5:10 | 7:08 | 9:08  | 13:38 | 15:23 | 17:08 |
| x Všestudy, U Sušárny           | 4       | 5:12 | 7:10 | 9:10  | 13:40 | 15:25 | 17:10 |
| Všestudy                        | 3       | 5:14 | 7:12 | 9:12  | 13:42 | 15:27 | 17:12 |
| Veltrusy, STS                   | 3       | 5:19 | 7:17 | 9:17  | 13:47 | 15:32 | 17:17 |
| Veltrusy                        | 3       | 5:21 | 7:19 | 9:19  | 13:49 | 15:34 | 17:19 |
| Kralupy n. Vlt., Kaučuk         | 3       | 5:25 | 7:23 | 9:23  | 13:53 | 15:38 | 17:23 |
| Kralupy n. Vlt., Lobeček        | 3       | 5:27 | 7:25 | 9:25  | 13:55 | 15:40 | 17:25 |
| x Kralupy n. Vlt., Městský úřad | 3       | 5:29 | 7:27 | 9:27  | 13:57 | 15:42 | 17:27 |
| KRALUPY N. VLT., ŽEL. ST.       | 3 ↓     | 5:30 | 7:28 | 9:28  | 13:58 | 15:43 | 17:28 |

Informace o provozu PID na tel.: 296 19 18 17; na internetu: [www.ropid.cz](http://www.ropid.cz)

- × na znamení
- × jede v pracovních dnech
- △ spoj 1 vyčká v zastávce **Obříství, Štěpánský most** na spoje linky PID 471 od Mělníka a od Neratovic max. 10 minut
- △ spoj 3 vyčká v zastávce **Obříství, Štěpánský most** příjezdu spoje linky 471 od Neratovic max. 10 min.
- △ spoj 7, 9 a 11 vyčká v zastávce **Obříství, Štěpánský most** příjezdu spoje linky PID 470 od Mělníka max. 15 minut
- ▲ na spoj 1, 3 a 9 navazuje v zastávce **Veltrusy, STS** spoj linky PID 370 do Prahy
- ▲ na spoj 7, 9 a 11 navazuje v zastávce **Obříství, Štěpánský most** spoj linky PID 470 do Kralup nad Vltavou
- možnost přestupu na vlaky linky S

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.  
 Jízda s předem zakoupenou jízdenkou.  
 Doplnkový prodej jízdenek bez přírázky u řidiče.  
 Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Soft. CHAPS spol. s r.o.

| Popisovaná funkcia / druh zariadenia              | Poznamenie / Voliteľné | Dodávateľ                     | Označenie                                  | Způsob pripojenia / současný stav | schváleno pro PID |          | Výsvetlivky: červené - neplatí pro novú výberovú triedu zelené - základ nového OIS |
|---|------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|----------|--|
|   |                        |                               |  |                                   | nová VYR          | nová VYR |  |
| Označovať jízdenek                                | P                      | Mikroelektronika spol. s r.o. | NJ 24C                                     | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Označovať jízdenek                                | P                      | Teimax s.r.o.                 | SU 52                                      | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Označovať jízdenek                                | P                      | Mikroelektronika spol. s r.o. | CAMEL-COMBI - CV24DMEAO (IBIS)             | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Označovať jízdenek                                | P                      | Mikroelektronika spol. s r.o. | CAMEL-COMBI - CV24DMEAO (Ethernet)         | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Validátor Vega CVP25                              | V                      | Mikroelektronika spol. s r.o. | Vega CVP25                                 | Ethernet                          | N                 | A        |  |
| Zobrazovať čas a pásma                            | P                      | Mikroelektronika spol. s r.o. | GTC 24 B                                   | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Zobrazovať čas a pásma                            | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 190                                     | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Zobrazovať čas a pásma                            | P                      | JKZ s.r.o.                    | ZOCP/ETH                                   | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Palubní počítač vč. fidičho SW                    | P                      | Konektel, a.s.                | NBW 57 6 D SS V1                           | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Palubní počítač vč. fidičho SW                    | P                      | JKZ s.r.o.                    | MPC-210                                    | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Palubní počítač vč. fidičho SW                    | P                      | JKZ s.r.o.                    | MPC-211                                    | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Dotykový terminál k MPC-xxx                       | D                      | Konektel, a.s.                | ARBOR                                      | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Dotykový terminál k MPC-xxx                       | P                      | JKZ s.r.o.                    | DTERM                                      | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Dotykový terminál k MPC-xxx                       | P                      | Konektel, a.s.                | TSK  | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Dotykový terminál k palubnému PC ARBOR            | P                      | Teimax s.r.o.                 | FCU 800                                    | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Odbavovací jednotka/zariadenie pro výdej jízdenek | P                      | Teimax s.r.o.                 | FCP/FCS 2000                               | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Palubní počítač vč. fidičho SW                    | P                      | Teimax s.r.o.                 | USV 24C                                    | IBIS                              | A                 | N        |  |
| Odbavovací jednotka/zariadenie pro výdej jízdenek | P                      | Mikroelektronika spol. s r.o. | USV 24E Synergy Compact                    | IBIS                              | A                 | N        |  |
| Hlasitě zaslávák                                  | P                      | Apex spol. s r.o.             | ICU 06 až 10                               | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Hlasitě zaslávák                                  | P                      | JKZ s.r.o.                    | MPC-xxx                                    | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Komunikační středna                               | P                      | JKZ s.r.o.                    | KU-208                                     | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Komunikační středna                               | P                      | Konektel, a.s.                | IFKUI                                      | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Reproduktory vozidla                              | V                      | JKZ s.r.o.                    | CS-2                                       | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Časový spínač                                     | V                      | JKZ s.r.o.                    | CS-4eth                                    | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Časový spínač                                     | V                      | Konektel, a.s.                | IFPWRI                                     | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Switch Eth. napáječ                               | P                      | Konektel, a.s.                | SMN 210/8                                  | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - čelní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 110-19-140-1                            | IBIS                              | A                 | N        |  |
| Vnější informační panely - čelní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 210.0C (DOT-LED)                        | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - čelní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 310.2B (LED)                            | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - čelní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT519-14410-1R30DA BA (info matice 19X144) | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - čelní                  | P                      | JKZ s.r.o.                    | JKZ s.r.o.                                 | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - čelní                  | P                      | Konektel, a.s.                | NBAL 21-170.8.6                            | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT519.14410.5W4ZA.BJ                       | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 110-19-112-1                            | IBIS                              | A                 | N        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 210.0B (DOT-LED)                        | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 310.2A (LED)                            | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT519-11210-1R30DA BA (info matice 19X112) | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | JKZ s.r.o.                    | IPL 21128                                  | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Konektel, a.s.                | NBAL 21-128.8.6                            | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - boční                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT519-11210.5W4DOA.BJ                      | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 110-19-028-1                            | IBIS                              | A                 | N        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 210.0A (DOT-LED)                        | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 310.3A (LED)                            | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT519.03210.1R30KA.BA (info matice 19X32)  | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | JKZ s.r.o.                    | IPL 2134                                   | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Konektel, a.s.                | NBAL 21-32.8.6                             | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT519.03210.5W4EOA.BJ                      | Ethernet                          | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BS 120.0K                                  | IBIS                              | A                 | A        |  |
| Vnější informační panely - zadní                  | P                      | Busc s.r.o.                   | BT600.1G1W.CA                              | IBIS                              | A                 | A        |  |

**Schváleno k 1.1.2013**

**Splňuje požadavky PID a je schváleno pro provoz pouze na městských linkách PID v sestavě s palubním počítačem ARBOR od společnosti Konektel**

**Sběrnice volitelná Ethernet/RS485 nebo IBIS. S omezením.**

**Typy se od sebe liší velikostí intertní paměti a rychlostí procesoru**

**Terminál k ovládání palubního PC MPC-xxx**

**Terminál k ovládání palubního PC ARBOR**

**Ovládan pomocí MPC-xxx**

**Doplňtí přepínání pásem, fonty pro tisk**

**Splňuje funkci palubního počítače**

**Certifikát s omezením. Pouze IBIS, není modern a hlasitě**

**Palubní PC integruje v sobě funkci hlasice**

**Zajišťuje komunikaci při převodu mezi periferenci na IBIS a ETHERNET, hlasitě zaslávák**

**nevykonné**

**Vnitřní, vnější a přifoslechový reproduktor**

**doporučená výbava dodavatelem OIS**

**doporučená výbava dodavatelem OIS**

**různá provedení: switchů – 5port, 8 port, 14 port**

**19x140, průměr/roztěc terčíků 9/10,2 mm**

**19x144, průměr/roztěc terčíků 9/10,2 mm**

**19x144, roztěc 10 mm**

**21x170,roztěc 8x8: 8,6 mm**

**21x170, roztěc 8,5 mm**

**řizeno FCP2000/FC2000**

**19x112, průměr/roztěc terčíků 9/10,2 mm**

**19x112, průměr/roztěc terčíků 9/10,2 mm**

**19x112, roztěc 10 mm**

**21x128, roztěc 8x8: 8,6 mm**

**21x128, roztěc 8,5 mm**

**řizeno FCP2000/FC2000**

**19x28, průměr/roztěc terčíků 9/10,2 mm**

**19x32, průměr/roztěc terčíků 9/10,2 mm**

**19x32, roztěc 10 mm**

**21x32, roztěc 8x8: 8,6 mm**

**21x32, roztěc 8,5 mm**

**řizeno FCP2000/FC2000**

**dvoutřakový displej**

Kalkulace ekonomicky oprávněných nákladů

dle Nařízení č. 493/2004 Sb

| pro ODO PID - standardní busy                    |  |       |                         |              |
|--|--|-------|-------------------------|--------------|
| Položka  |  | řádek | předpoklad pro rok 2016 |              |
|  |  |       | Celkem tis.Kč           | Kč/km        |
| a  |  | b     |                         |              |
| Pohonné hmoty, oleje                             |  | 1     | 17 745                  | 10,84        |
| Pryžové obruče                                   |  | 2     | 121                     | 0,07         |
| Ostatní přímý materiál, energie                  |  | 3     | 1 090                   | 0,67         |
| Přímé mzdy                                       |  | 4     | 10 231                  | 6,25         |
| Autobusy celkem                                  | Odpisy                                   | 5     | 7 137                   | 4,36         |
|  | Pronájem dopravních prostředků (leasing) | 6     | 1 555                   | 0,95         |
|  | Opravy a udržování autobusů              | 7     | 5 484                   | 3,35         |
|  | Silniční daň + elektronické mýtné        | 8     | 0                       | 0,00         |
|  | Pojištění (zákonné, havarijní)           | 9     | 1 179                   | 0,72         |
| Ostatní přímé náklady                            | Cestovné                                 | 10    | 802                     | 0,49         |
|  | Odvody do fondu                          | 11    | 3 454                   | 2,11         |
|  | Jiné ostatní přímé náklady               | 12    | 4 747                   | 2,90         |
|  | Režijní náklady                          | 13    | 2 685                   | 1,64         |
| <b>Náklady celkem (ř. 1 až 15)</b>               |  | 14    | <b>56 230</b>           | <b>34,35</b> |
| Přiměřený zisk                                   |  | 15    | 164                     | 0,10         |
| CDV  |  | 16    | 56 394                  | 34,45        |
| <b>Ujeté km (tis.km)<br/>(dle jízdního řádu)</b> |  | 17    | <b>1 636,971</b>        |              |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Sestavila: Řízková |                 |
| Telefon:           | 315670170 / 224 |
| Datum:             | 17.12.2015      |

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Schválil: | ing. Studenovský |
|-----------|------------------|