

Dodatek č. 8

**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
(linky PID č. 373 a 608)**

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: [REDACTED]

zastoupenou **Ing. et Ing. Petrem Tomčíkem, ředitelem**

(dále jen „objednatel ROPID“)

obec Zdiby

IČO: 241032

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená **starostou obce Janem Tvrdým,**

obec Panenské Břežany

IČO: 240583

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená **starostkou obce Lucií Fiury,**

město Klecany

IČO: 240290

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená **starostou města Ivo Kurhajcem,**

obec Klíčany

IČO: 240303

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená **starostou obce Václavem Nováčkem,**

obec Úžice

IČO: 237256

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená **starostou obce Davidem Hrdličkou,**

obec Sedlec

IČO: 640239

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupená **starostou obce Ing. Zdeňkem Veselým,**

obec Veliká Ves

IČO: 43750456

bank. spojení: č. [REDACTED]

zastoupená **starostkou obce Lenkou Kučerovou,**

město Odolena Voda

IČO: 240559

bank. spojení: č. [REDACTED]

zastoupené **starostkou města Hanou Plecitou,**

město Neratovice

IČO: 237108

bank. spojení: [REDACTED]

zastoupené **starostkou města Mgr. Lenkou Mrzilkovou**
(dále jen „objednatel-obce“)

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

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. [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 na lince PID č. 373 podle jízdního řádu činí 21,54 Kč,
předpokládaná výše prokazatelné ztráty pro rok 2016 za 1 km na lince POD č. 373 podle jízdního řádu činí 12,91 Kč.

Předpokládané tržby pro rok 2016 za 1 km na lince PID č. 608 podle jízdního řádu činí 1,72 Kč,
předpokládaná výše prokazatelné ztráty pro rok 2016 za 1 km na lince POD č. 608 podle jízdního řádu činí 32,73 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:

	linka č. 373	linka č. 608
a) náklady:	1 032 238,80 Kč	345 226,20 Kč
b) předpokládané tržby:	645 354,00 Kč	17 201,40 Kč
c) objednatelé-obce zajistí ze svých prostředků úhradu prokazatelné ztráty k předpokládaným tržbám v celkové výši:	386 884,80 Kč	328 024,80 Kč
z toho: Klecany	18 307,30 Kč	82 492,60 Kč
Klíčany	38 902,70 Kč	75 682,60 Kč
Odolena Voda	113 802,90 Kč	94 167,00 Kč
Panenské Břežany	82 798,90 Kč	
Sedlec	49 906,30 Kč	
Veliká Ves	45 996,30 Kč	
Zdíby	18 134,90 Kč	75 682,60 Kč
Neratovice	10 510,80 Kč	
Úžice	8 524,60 Kč	

vyplácenou zálohově měsíčně ve výši:	32 240,40 Kč	27 335,40 Kč
z toho: Klecany	1 525,60 Kč	6 874,40 Kč
Klíčany	3 241,90 Kč	6 306,90 Kč
Odolena Voda	9 483,60 Kč	7 847,20 Kč
Panenské Břečžany	6 899,90 Kč	
Sedlec	4 158,90 Kč	
Veliká Ves	3 833,00 Kč	
Zdíby	1 511,20 Kč	6 306,90 Kč
Neratovice	875,90 Kč	
Úžice	710,40 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 ve 12 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)



V Praze dne - 4 -01- 2016
Za ČSAD Střední Čechy, a.s.:



Ing. Miloslav Studenovský
předseda představenstva
(otisk razítka)

22 -06- 2016

V Praze dne
Za obec Zdiby:



Jan Tvrdý
starosta
(otisk razítka)

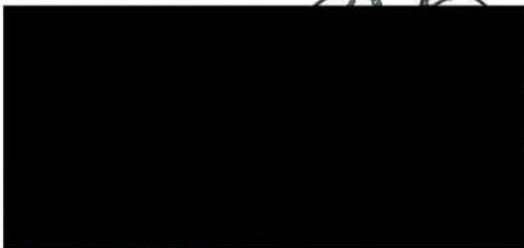
30 -05- 2016

V Praze dne
Za obec Panenské Břežany:



Lucie Fiury
starostka
(otisk razítka)

V Praze dne
Za město Klecany:



Ivo Kurhajec
starosta
(otisk razítka)

V Praze dne - 9 -06- 2016
Za město Odolena Voda:



Ing. Dita Výborová
starostka
(otisk razítka)

V Praze dne - 9 - 03 - 2016
Za obec Úžice:



David Hrdlička
starosta
(otisk razítka)

26 -05- 2016
V Praze dne
Za obec Sedlec:



Ing. Zdeněk Veselý
starosta
(otisk razítka)

25 -02- 2016
V Praze dne
Za obec Veliká Ves:



Lenka Kučerová
starostka
(otisk razítka)

V Praze dne
Za město Neratovice:

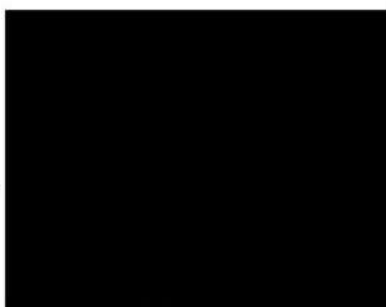


Mgr. Lenka Mrzílková
starostka
(otisk razítka)

V Praze dne
Za obec Klíčany:



Václav Nováček
starosta
(otisk razítka)



**Upřesnění výkonů a rozsahu provozu l. č. 373 a 608
(linkové km)**

linka č. 373

Pracovní den	1053,79 km	Platnost od 4. 1. 2016
Sobota	872,93 km	Platnost od 2. 1. 2016
Neděle	872,93 km	Platnost od 1. 1. 2016

linka č. 608

Pracovní den	36,82 km	Platnost od 4. 1. 2016
Sobota	36,82 km	Platnost od 2. 1. 2016
Neděle	36,82 km	Platnost od 1. 1. 2016

Ekonomická kalkulace linky PID č. 373
Kobylisy - Koryčany
1. 1. - 31. 12. 2016

km	PD SD	So SD	Ne SD
0.	159,00	144,89	144,89
vnější	894,79	728,04	728,04
celkem	1053,79	872,93	872,93

	počet km			podíl
	SD	KB	celkem	
0. pásmo	56 599,57	0,00	56 599,57	
vnější pásmo z toho:	308 650,39	0,00	308 650,39	
ZDO	278 687,00	0,00	278 687,00	90,29%
ODO	29 963,39	0,00	29 963,39	9,71%

cena za km				
0. pásmo SD	0. pásmo KB	vn. p. ZDO	vn. p. SD ODO	vn. p. KB ODO
39,36 Kč			34,45 Kč	

náklady	
0. pásmo	2 227 759,10 Kč
vn. pásmo ZDO	
vn. pásmo ODO	1 032 238,80 Kč

předpokládané tržby (bez DPH)	
0. pásmo	656 555,01 Kč
vn. pásmo z toho:	5 818 193,20 Kč
ZDO	5 172 839,20 Kč
ODO	645 354,00 Kč

Bilance	
náklady - 0.	2 227 759,10 Kč
tržby - 0.	656 555,00 Kč
ztráta - 0.	1 571 204,10 Kč
náklady - vn. p. ZDO	
tržby - vn. p. ZDO	
ztráta - vn. p. ZDO	
náklady - vn. p. ODO	1 032 238,80 Kč
tržby - vn. p. ODO	645 354,00 Kč
ztráta - vn. p. ODO	386 884,80 Kč

Krytí ztráty		
	celkem	měsíčně
Praha - 0.	1 571 204,10 Kč	130 933,70 Kč
Stř. kraj ZDO		
obce ODO z toho:	386 884,80 Kč	32 240,40 Kč
Klecany	18 307,30 Kč	1 525,60 Kč
Klíčany	38 902,70 Kč	3 241,90 Kč
Odolena Voda	113 802,90 Kč	9 483,60 Kč
Panenské Břežany	82 798,90 Kč	6 899,90 Kč
Sedlec	49 906,30 Kč	4 158,90 Kč
Veliká Ves	45 996,30 Kč	3 833,00 Kč
Zdiby	18 134,90 Kč	1 511,20 Kč
Neratovice	10 510,80 Kč	875,90 Kč
Úžice	8 524,60 Kč	710,40 Kč

Ekonomická kalkulace linky PID č. 608

Kobylisy - Odolena Voda

1. 1. - 31. 12. 2016

km	PD SD	So SD	Ne SD
0.	9,44	9,44	9,44
vnější	27,38	27,38	27,38
celkem	36,82	36,82	36,82

	počet km			podíl
	SD	KB	celkem	
0. pásmo	3 455,04	0,00	3 455,04	
vnější pásmo z toho:	10 021,08	0,00	10 021,08	
ZDO	0,00	0,00	0,00	0,00%
ODO	10 021,08	0,00	10 021,08	100,00%

cena za km				
0. pásmo SD	0. pásmo KB	vn. p. ZDO	vn. p. SD ODO	vn. p. KB ODO
39,36 Kč			34,45 Kč	

náklady	
0. pásmo	135 990,40 Kč
vn. pásmo ZDO	0,00 Kč
vn. pásmo ODO	345 226,20 Kč

předpokládané tržby (bez DPH)	
0. pásmo	40 078,50 Kč
vn. pásmo z toho:	17 201,40 Kč
ZDO	0,00 Kč
ODO	17 201,40 Kč

Bilance	
náklady - 0.	135 990,40 Kč
tržby - 0.	40 078,50 Kč
ztráta - 0.	95 911,90 Kč
náklady - vn. p. ZDO	0,00 Kč
tržby - vn. p. ZDO	0,00 Kč
ztráta - vn. p. ZDO	0,00 Kč
náklady - vn. p. ODO	345 226,20 Kč
tržby - vn. p. ODO	17 201,40 Kč
ztráta - vn p. ODO	328 024,80 Kč

Krytí ztráty		
	celkem	měsíčně
Praha - 0.	95 911,90 Kč	7 992,70 Kč
Stř. kraj ZDO	0,00 Kč	0,00 Kč
obce ODO z toho:	328 024,80 Kč	27 335,40 Kč
Odolena Voda	94 167,00 Kč	7 847,20 Kč
Klíčany	75 682,60 Kč	6 306,90 Kč
Klecany	82 492,60 Kč	6 874,40 Kč
Zdiby	75 682,60 Kč	6 306,90 Kč

100373

PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID)
Městská doprava Praha

Praha, Kobylisy - Neratovice, Koryčany

Platnost:

373



od 25.12.2015

do 10.12.2016



Dopravce: ČSAD Střední Čechy, a.s.

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

Pokračování ze str. 1/2

Tarifní pásma	77 x	79 Ⓞt	81 x	83 x	
					ΔB1
KOBYLISY	B	22:40	23:10	23:40	0:40
Vozovna Kobylisy	B	22:43	23:13	23:43	0:43
x Počeradská	B	22:44	23:14	23:44	0:44
x Prunéřovská	B	22:45	23:15	23:45	0:45
x Zdíby, U Celnice	1	22:47	23:17	23:47	0:47
Zdíby, U Parku	1	22:48	23:18	23:48	0:48
x Zdíby, Výzkumný ústav	1	22:49	23:19	23:49	0:49
Sedlec	1	22:52	23:22	23:52	0:52
x Sedlec, PEVA	1	22:53	23:23	23:53	0:53
x Klečany, Zdíbsko	1	22:55	23:25	23:55	0:55
Kličany	1	22:57	23:27	23:57	0:57
x Kličany, Břežanská	1	22:59	23:29	23:59	0:59
Panenské Břežany, Zámek	2	23:00	23:30	0:00	1:00
Panenské Břežany	2	23:02	23:32	0:02	1:02
Odolena Voda, Dolínek	2	23:05	23:35	0:05	1:05
Odolena Voda, záv.	2	}	}	}	}
Odolena Voda, U klubu	2	23:08	23:38	0:08	1:08
x Odolena Voda, Dolínek, Vodolská	2	23:10	23:40	0:10	1:10
Odolena Voda, Dolní náměstí	2	23:12	23:42	0:12	1:12
Úžice, Kopeč	2	}	}	}	}
Úžice, Nelřeba	2,3	}	}	}	}
Neratovice, Koryčany	2	}	}	}	}
VELIKÁ VES	2	}	0:17	1:17	}
NERATOVICE, KORYČANY	2	↓			

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl. m. Prahy.

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.

Jízda s předem zakoupenou jízdenkou.

Doplňkový prodej jízdenek bez přírůžky u řidiče.

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Informace o provozu PID na tel.: 296 19 18 17; na internetu: www.ropid.cz

- x na znamení
- * jede v pracovních dnech
- Ⓞ jede v sobotu
- + jede v neděli a ve státem uznané svátky
- Δ Spoj zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.
- ▲ nejede 1.1.
- ΔB1 nejede 31.12.
- Δ spoj 1 vyčká v zastávce Kličany příjezdu spoje linky PID 370 od Prahy max. 20 minut
- ▲ na spoj 5, 41 a 67 navazuje v zastávce Odolena Voda, Dolní náměstí spoj linky PID 372 směr Úžice
- ▲ na spoj 11, 37 a 57 navazuje v zastávce Odolena Voda, Dolní náměstí spoj linky PID 370 do Kralup nad Vltavou přes Zlončice
- ▲ na spoj 17, 29, 51 a 79 navazuje v zastávce Odolena Voda, Dolní náměstí spoj linky PID 370 do Kralup nad Vltavou přes Veltrusy

100373

PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID)
Městská doprava Praha

Praha, Kobyliisy - Neratovice, Korycany

Platnost:

373

Dopravce: ČSAD Střední Čechy, a.s.
U Přístavu 811/8, 250 01 Brandýs n/L., St.Boleslav, tel. 326 911 954, 315 671 659

od 25.12.2015

do 10.12.2016

Opakný směr Pokračování ze str. 1/2	Tarifní pásmo	78 ⊕	80 x b	82 ⊕ b
NERATOVICE, KORYCANY	2			
VELIKÁ VĚS	2	21:17	22:27	22:50
Neratovice, Korycany	2	}	}	}
Úžice, Netřeba	2,3	}	}	}
Úžice, Kopeč	2	}	}	}
Odolena Voda, Dolní náměstí	2	21:22	22:32	22:55
Odolena Voda, U školy	2	21:25	22:35	22:58
Odolena Voda, záv.	2	21:28	22:38	}
Odolena Voda, Dolínek	2	21:31	22:41	23:01
Panenské Břežany	2	21:34	22:44	23:04
Panenské Břežany, Zámek	2	21:36	22:46	23:06
x Klíčany, Břežanská	1	21:37	22:47	23:07
Klíčany	1	21:39	22:49	23:09
x Klecany, Zdíbsko	1	21:42	22:52	23:12
x Sedlec, PEMA	1	21:43	22:53	23:13
Sedlec	1	21:44	22:54	23:14
x Zdiby, Výzkumný ústav	1	21:47	22:57	23:17
Zdiby, U Parku	1	21:48	22:58	23:18
x Zdiby, U Celnice	1	21:49	22:59	23:19
x Prunéřovská	B	21:51	23:01	23:21
x Počeradská	B	21:52	23:02	23:22
Vozovna Kobyliisy	B	21:53	23:03	23:23
KOBYLISY ↘	B	21:56	23:06	23:26

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

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

Informace o provozu PID na tel.: 296 19 18 17; na internetu: www.ropid.cz

- x na znamení
- x jede v pracovních dnech
- ⊕ jede v sobotu
- 1 jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ⊕ Spoj zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.
- ⊕ nejede 31.12.
- △ spoj 74 vyčká v zastávce Odolena Voda, Dolní náměstí příjezdu spoje linky PID 370 od Kralup max. 10 minut

100608

608

PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID)
Městská doprava Praha

Praha, Kobylisy - Odolena Voda, Dolní náměstí

Platnost:

od 4./5.1.2016

Dopravce: ČSAD Střední Čechy, a.s.

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

do 10./11.12.2016

	Tarifní pásmo	↑ Δ
KOBYLISY	B	2:15
Vozovna Kobylisy	B	2:18
x Počeradská	B	2:19
x Prunéřovská	B	2:20
x Zdíby, U Celnice	1	2:21
Zdíby	1	2:22
Zdíby, Veltěž, Pošta	1	2:23
Zdíby, Veltěž	1	2:24
Zdíby, Přemýšlení	1	2:25
Zdíby, Přemýšlení, V Remízkách	1	2:26
Klecany, U Hřbitova	1	2:28
x Klecany, Zdíbsko	1	2:31
Kličany	1	2:33
Odolena Voda, U klubu	2	2:36
x Odolena Voda, Dolínek, Vodolská	2	2:39
ODOLENA VODA, DOLNÍ NÁMĚSTÍ	2 ↓	2:41

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Informace o provozu PID na tel.: 296 19 18 17; na internetu: www.ropid.cz

- x na znamení
- Δ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.
- Δ spoj 1 vyčká v zastávce Kobylisy příjezdu spoje linky PID 505 z centra max. 15 minut

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

Soft. CHAPS spol. s r.o.

100608

608PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID)
Městská doprava Praha

Praha, Kobyliisy - Odolena Voda, Dolní náměstí

Platnost:

od 4./5.1.2016

do 10./11.12.2016

Dopravce: ČSAD Střední Čechy, a.s.

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

Opačný směr

Tarifní
pásmo

2

ODOLENA VODA, DOLNI NAMESTI	2	1:30
Odolena Voda, U školy	2	1:33
Kličany	1	1:38
Klecany, U Hřbitova	1	1:43
Zdíby, Přemýšlení, V Remízkách	1	1:44
Zdíby, Přemýšlení	1	1:45
Zdíby, Veltěž	1	1:46
Zdíby, Veltěž, Pošta	1	1:48
Zdíby	1	1:49
x Zdíby, U Celnice	1	1:50
x Pruněřovská	B	1:51
x Počeradská	B	1:52
Vozovna Kobyliisy	B	1:53
KOBYLISY	B ↓	1:55

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Informace o provozu PID na tel.: 296 19 18 17; na internetu: www.ropid.cz

x na znamení

b. Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.

Jízda s předem zakoupenou jízdenkou.

Doplňkový prodej jízdenek bez přírážky u řidiče.

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Soft. CHAPS spol. s r.o.

Požadovaná funkce / druh zařízení

Fornice /
Volitelné

Dodavatel

Označení

Způsob připojení

schváleno pro PID
soutačně
stav

nová VŘ

Podstatné
Vysvětlivky
černé - neplatí pro nová výběrová řízení
zelené - základ nového OIS

Označovat jízdenek	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	NJ 24C	IBIS	A	A	Schváleno k 1.1.2013
Označovat jízdenek	P	Telex s.r.o.	SU 52	Ethernet	A	A	spíňuje požadavky PID a je schváleno pro provoz pouze na městských počítačích PID v sestavě s palubním počítačem ARBOR od společnosti Konkektel
Označovat jízdenek	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	CAMEL-COMBI - CV24DMEAO (IBIS)	IBIS	A	A	Sběrnice volitelná Ethernet/RS485 nebo IBIS. S omezením.
Označovat jízdenek	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	CAMEL-COMBI - CV24DMEAO (Ethernet)	Ethernet	A	A	
Validátor Yega CVP25	V	Mikroelektronika spol. s r.o.	Vega CVP25	Ethernet	N	A	
Zobrazovací čas a pásma	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	GTC 24 B	IBIS	A	A	
Zobrazovací čas a pásma	P	Bus s.r.o.	BS 190	IBIS	A	A	
Zobrazovací čas a pásma	P	JKZ s.r.o.	ZOCPIETH	Ethernet	A	A	
Palubní počítač vč. řídicího SW	P	Konkektel, a.s.	NBW 57 6 D SS V1	Ethernet	A	A	
Palubní počítač vč. řídicího SW	P	JKZ s.r.o.	MPC-210	Ethernet	A	A	
Palubní počítač vč. řídicího SW	P	JKZ s.r.o.	MPC-211	Ethernet	A	A	
Dotykový terminál k MPC-xxx	P	Konkektel, a.s.	ARBCR	Ethernet	A	A	
Dotykový terminál k palubnímu PC ARBOR	P	JKZ s.r.o.	DTERIM	Ethernet	A	A	Terminál k ovládní palubního PC MPC-xxx
Odbavovací jednotka/zariadení pro výdej jízdenek	P	Konkektel, a.s.	TSK	Ethernet	A	A	Terminál k ovládní palubního PC ARBOR
Palubní počítač vč. řídicího SW	P	Telex s.r.o.	FCU 800	Ethernet	A	A	Ovládní pomocí MPC-xxx
Odbavovací jednotka/zariadení pro výdej jízdenek	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	FCP/CS 2000	Ethernet	A	A	Dobavit přeřinání pásem; fanly pro lísk
	P		USV 24C	IBIS	A	N	Sdrzuje funkci palubního počítače
	P						Certifikát s omezením. Pouze IBIS, není modem a hlas
Odbavovací jednotka/zariadení pro výdej jízdenek	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	USV 24E Synergy Compact	IBIS	A	N	Palubní PC integruje v sobě funkci hlasové
Hlasitc zastávek	P	Apex spol. s r.o.	ICU 06 a2 10	IBIS	A	A	Zajišuje komunikaci při převodu mezi periferencí na IBIS a ETHERNET. Následní zastávek; nevidomé
Hlasitc zastávek	P	JKZ s.r.o.	MPC-xxx	Ethernet	A	A	
Komunikační ústředna	P	JKZ s.r.o.	KU-208	Ethernet	A	A	
Komunikační ústředna	P	Konkektel, a.s.	IFKU1	Ethernet	A	A	
Reprodukory vozidla	P	JKZ s.r.o.	CS-2	IBIS	A	A	Vnitřní, vnější a připoislecový reproduktor
Časový spínač	V	JKZ s.r.o.	CS-40ah	Ethernet	A	A	doporučená výbava dodavatelem OIS
Časový spínač	V	JKZ s.r.o.	IPWVR1	Ethernet	A	A	doporučená výbava dodavatelem OIS
Switch Eth, napájec	P	Konkektel, a.s.	SWN 21008	Ethernet	A	A	řízna provedení switchů - Sport, 8 port, 14 port
Vnější informační panely - čelní	P	Bus s.r.o.	BS 110-19-140-1	IBIS	A	A	19x140, průměr/roztac terčíků 9/10,2 mm
Vnější informační panely - čelní	P	Bus s.r.o.	BS 210.0C (DOT-LED)	IBIS	A	A	19x144, roztec 10 mm
Vnější informační panely - čelní	P	Bus s.r.o.	BS 310.2B (LED)	IBIS	A	A	21x170, roztec 8x8; 8,6 mm
Vnější informační panely - čelní	P	JKZ s.r.o.	BTS19.14410-1R3J0A.BA (info matice 19x144)	IBIS	A	A	21x170, roztec 8,5 mm
Vnější informační panely - čelní	P	Konkektel, a.s.	NBAL 21-170.8.6	Ethernet	A	A	řízno FCP2000/FCSS2000
Vnější informační panely - čelní	P	Bus s.r.o.	BTS19.14410.5M4ZA.BJ	Ethernet	A	A	
Vnější informační panely - boční	P	Bus s.r.o.	BS 110-19-112-1	IBIS	A	N	19x112, průměr/roztac terčíků 9/10,2 mm
Vnější informační panely - boční	P	Bus s.r.o.	BS 210.0B (DOT-LED)	IBIS	A	A	19x112, roztec 10 mm
Vnější informační panely - boční	P	Bus s.r.o.	BS 310.2A (LED)	IBIS	A	A	19x112, roztec 8x8; 8,6 mm
Vnější informační panely - boční	P	Bus s.r.o.	BTS19.11210-1R3J0A.BA (info matice 19x112)	Ethernet	A	A	21x128, roztec 8x8; 8,6 mm
Vnější informační panely - boční	P	JKZ s.r.o.	IPL 21128	Ethernet	A	A	21x128, roztec 8,5 mm
Vnější informační panely - boční	P	Konkektel, a.s.	NBAL 21-128.8.6	Ethernet	A	A	řízno FCP2000/FCSS2000
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BTS19.11210.5M4D0A.BJ	Ethernet	A	A	
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BS 110-19-028-1	IBIS	A	N	19x28, průměr/roztac terčíků 9/10,2 mm
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BS 210.0A (DOT-LED)	IBIS	A	A	19x32, průměr/roztac terčíků 9/10,2 mm
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BS 310.3A (LED)	IBIS	A	A	19x32, roztec 10 mm
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BTS19.03210-1R3K0A.BA (info matice 19x32)	Ethernet	A	A	21x32, roztec 8x8; 8,6 mm
Vnější informační panely - zadní	P	JKZ s.r.o.	IPL 2134	Ethernet	A	A	21x32, roztec 8,5 mm
Vnější informační panely - zadní	P	Konkektel, a.s.	NBAL 21-32.8.6	Ethernet	A	A	řízno FCP2000/FCSS2000
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BTS19.03210.5M4E0A.BJ	Ethernet	A	A	
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BS 120.0K	IBIS	A	A	
Vnější informační panely - zadní	P	Bus s.r.o.	BT600-1G1W.CA	IBIS	A	A	dvoutřkový displej

Vnitřní Informační panely	P	Bustec s.r.o.	TFT-LCD info panel 8T717.16/10.1AAAAA	IBIS / Ethernet	A	A	řízeno FCP2000/FC2000
Vnitřní informační panely	P	Bustec s.r.o.	TFT-LCD info panel 8T719.16/10.1M.1AAFC	IBIS / Ethernet	A	A	
Vnitřní informační panely	P	JKZ s.r.o.	ITT-1 (IBIS připojení)	IBIS	A	N	
Vnitřní informační panely	P	JKZ s.r.o.	ITT-1/2 (IBIS připojení)	IBIS	A	A	
Vnitřní informační panely	P	JKZ s.r.o.	ITT-1/2/ETH (ETH připojení)	Ethernet	A	A	
Vnitřní informační panely	P	JKZ s.r.o.	LCD MONITOR	Ethernet	A	A	
Vnitřní informační panely	P	Konektel a.s.	LCD 22"	Ethernet	A	A	
Modern	P	Apex spol. s r.o.	RCA 05/GPRS	RS485 (mikronet)	A	A	
Modern	P	Apex spol. s r.o.	RCA 07/GPRS	RS485 (mikronet)	A	A	
Modern	P	Mikroelektronika spol. s r.o.	Genloc 31e	RS 232	A	N	Zajištění přenosu zpráv a pohyby vozidla (využití dopravcem, mívneř aid.)
Modern	P	Telmax s.r.o.	GPRS/GPS modem (vše antény) TTX-MPR-10GPS	RS 232	A	A	
WiFi router	V	JKZ s.r.o.	WR-1	Ethernet	A	A	
Anténa Wi-Fi Interní	V	JKZ s.r.o.	ANT-WIFI	Ethernet	A	A	
Anténa přijímače	V	Konektel a.s.	PAF80N	Ethernet	A	A	
Anténa sdružená (GSM/GPS/WIFI/FM)	P	Telmax s.r.o.	ANT SDR	Ethernet	A	A	
Povelový přijímač a vysílač	P	Konektel a.s.	72412.EPNEV	Ethernet	A	A	
Povelový přijímač	P	Apex spol. s r.o.	PPN 24A1	IBIS	A	A	
Povelový vysílač	V	Apex spol. s r.o.	PV 24	IBIS	A	A	
Povelový přijímač na ethernetu	P	Telmax s.r.o.	PPNEth	Ethernet	A	A	
Panel kurzu vozidla (pořadové číslo)	V	JKZ s.r.o.	KV-1/PP	Ethernet	A	A	
Panel kurzu vozidla (pořadové číslo)	V	Konektel a.s.	NB 20 2 D LAN	Ethernet	A	A	
Zatřazení pro sběr dat	V	Konektel a.s.	ETH2CAN	Ethernet	A	A	nulno požadovat 2 ks (vpravo/levo)
			- MR-JP-1 (řidič/jednotka, radiomoder. anténa RP)				
			- SPIR-1 (snímač přijímač IR)				
			- KFR-1/ETH (komunikační přijímač IR)				
			- Anténa GPS				
Preference vozidla na křížovkách řízených SSZ (sada)	V	Etodo a.s.		Ethernet	N	A	schváleno s řidičem PC Konektel, Telmax, USV 24C
Instalační sada	P			Ethernet	N	A	

Vozidlo musí být vybaveno také funkcím dvojnásobným kontaktem.

- Další volitelná výbava**
- Preference vozidla na křížovkách řízených SSZ - JKZ s.r.o./Etodo a.s.
 - Vysílačka Teda - s tím souvisí i mikrovlnná řídiče pro cestující
 - Čtečka karet řidiče
 - Tachografové funkce
 - Kamerový systém
 - Funkce/ovádací signály:
 - Pedál hašení
 - Posun JŘ dopředu/důzadu kočebkovým spínačem na přístrojové desce řidiče
 - Signál „dveře“
 - Signál „klíček“
 - Signál „elektrický odpojovač vypnut“
 - Reset tlačítko
 - Emergency tlačítko

Dále je na rozhodnutí dopravce zvažít s dodavatelem OIS bude-li požadováno:

- Power management – usponě režim/vypnutí oznečování, tabul aid. po xx minutách od vypnutí klíčku, požadavky na vypnutí elektrického/mechanického odpojovače na konečné/depu (souvisí s aktualizací dat přes wifi, aid.
- WiFi management – kdy a jak vozy aktualizovat, požadavky na dálkovou správu vozu, dálkové zapnutí palubního systému - vyčítání, aktualizace dat OIS/diagnostika apod.
- Audio požadavky – mikrovlnná řídiče, mluvení řidiče do vozů/vem aid., emergency tlačítko aid.
- Security – karta řidiče, servisní přístroj aid.
- Dohled – síť Tetra, Audis, aid.

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
Náklady celkem (ř. 1 až 15)	14	56 230	34,35	
Přiměřený zisk	15	164	0,10	
CDV	16	56 394	34,45	
Ujeté km (tis.km) (dle jízdního řádu)	17	1 636,971		

Sestavila:	Řízková
Telefon:	315670170 / 224
Datum:	17.12.2015

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

