

123



## PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID) - Městská doprava Praha

Dopravce: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

Informace o provozu PID na tel.: 296 191 817; na internetu: [www.dpp.cz](http://www.dpp.cz)

Platí od: 12.9.2012

orientační doba  
jízdy (min)

Tarifní pásmo P

PRACOVNÍ DEN (☒)

SOBOTA (Ⓢ)

NEDELE (†)

• **KAVALÍRKA**

- 1 Kavalírka
- 3 x Schodová
- 4 x Na Sklonku
- 5 x Cibulka
- 6 x U Lesíka
- 7 x Naskové
- 8 Průchova
- 9 + Karenova
- 10 ŠMUKÝŘKA

x - na znamení

+ - na znamení od 20 do 4 h, v SO a NE celodenně

♿ - **Všechny spoje** zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

<b>4</b>	51			<b>4</b>
<b>5</b>	11 31 47 59	08 28 48	08 28 48	<b>5</b>
<b>6</b>	09 19 29 38 45 53	08 28 48	08 28 48	<b>6</b>
<b>7</b>	00 08 15 23 30 38 47 56	08 28 48	08 28 48	<b>7</b>
<b>8</b>	05 15 24 37 51	08 28 47	08 28 48	<b>8</b>
<b>9</b>	04 19 33 48	03 18 33 48	08 28 48	<b>9</b>
<b>10</b>	03 18 33 48	03 18 33 48	08 28 48	<b>10</b>
<b>11</b>	03 18 33 48	03 18 33 48	08 28 48	<b>11</b>
<b>12</b>	03 18 33 48	03 18 33 48	08 28 48	<b>12</b>
<b>13</b>	03 18 33 48	03 18 33 48	03 18 33 48	<b>13</b>
<b>14</b>	01 13 25 35 45 55	03 18 33 48	03 18 33 48	<b>14</b>
<b>15</b>	05 15 25 35 45 55	03 18 33 48	03 18 33 48	<b>15</b>
<b>16</b>	05 15 25 35 45 55	03 18 33 48	03 18 33 48	<b>16</b>
<b>17</b>	05 15 25 35 45 55	03 18 33 48	03 18 33 48	<b>17</b>
<b>18</b>	05 15 25 35 45 55	03 18 33 48	03 18 33 48	<b>18</b>
<b>19</b>	05 17 29 44 59	03 18 33 48	03 18 36 54	<b>19</b>
<b>20</b>	14 34 54	03 18 33 48	14 34 54	<b>20</b>
<b>21</b>	14 44	14 44	14 44	<b>21</b>
<b>22</b>	14 44	14 44	14 44	<b>22</b>
<b>23</b>	14 44	14 44	14 44	<b>23</b>
<b>0</b>	14 44	14 44	14 44	<b>0</b>
<b>1</b>				<b>1</b>
<b>2</b>				<b>2</b>
<b>3</b>				<b>3</b>

Tarif PID:

Jízda s předem zakoupenou jízdenkou.

Doplňkový prodej jízdenek s přírazkou u řidiče.

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

O svátcích jede jako v neděli (†); 28.9., 17.11., 24.12.2012 jede jako v sobotu (Ⓢ).

Soft. CHAPS spol. s r.o. A

90 68 63

1

4 3 3

6 3 3

8 3 3

5 3 3

4 4 3

4 4 3

4 4 3

4 4 3

4 4 4

6 4 4

6 4 4

6 4 4

6 4 4

6 4 4

5 4 4

3 4 3

2 2 2

2 2 2

2 2 2

2 2 2