

1



změna trasy / diversion



PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID) - Městská doprava Praha

Dopravce: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9

Informace o provozu PID na tel.: 296 191 817; na internetu: www.dpp.cz

Platnost:

od 26.10.2019  
do 27.10.2019orientační doba  
jízdy (min)orientační doba  
jízdy (min)

Tarifní pásma P

SOBOTA (Ⓢ)

NEDĚLE (+)

SPOJOVACÍ  
Kněžská luka  
Chmelnice  
Strážní  
Vozovna Žižkov  
Ohrada  
x Krejčířek  
Palmovka ▾  
x Libeňský most  
Maniny  
BŘEZINĚVESKÁ  
Kobylisy ▾  
Ke Stírce  
Hercovka  
Nad Trojou  
Trojská  
Nádraží Holešovice ▾  
Nádraží Holešovice ▾  
Ortenovo náměstí

pokračování zastávek

Dělnická  
Tusarova  
Pražská tržnice  
Vltavská ▾  
Strossmayerovo náměstí  
Kamenická  
Letenské náměstí  
Korunovační  
Sparta  
Hradčanská ▾  
Prašný most  
• **Vozovna Střešovice**  
2 x Sibeliova  
3 x Ořechovka  
4 x Baterie  
6 Vojenská nemocnice  
7 Větrník  
8 Petřiny ▾  
9 SÍDLIŠTĚ PETŘINY

pokračování zastávek ve vedlejším sloupci

x - na znamení

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

	SOBOTA (Ⓢ)				NEDĚLE (+)						
4	18	38	58	18	38	57	4				
5	12	32	43	52	12	32	48	52	5		
6	12	32	52		12	32	52		6		
7	12	15	33	54	12	32	52		7		
8	14	31	46		12	32	52		8		
9	01	16	31	46	12	33	54		9		
10	01	16	31	46	14	31	46	56	10		
11	01	16	31	46	01	16	31	46	11		
12	01	16	31	46	01	16	31	46	12		
13	01	16	31	46	01	16	31	46	13		
14	01	16	31	46	01	16	31	46	14		
15	01	16	31	46	01	16	31	46	15		
16	01	16	31	46	01	16	31	46	16		
17	01	16	31	46	01	16	31	46	17		
18	01	16	31	46	01	16	31	46	18		
19	01	16	31	46	01	16	31	46	19		
20	01	16	31	46	55	01	16	28	31	46	20
21	01	16	31	46	58	01	16	31	46	58	21
22	01	15	32	47	52	01	15	32	46	52	22
23	12	32	52		12	32	52		23		
0	12	32			12	32			0		
1									1		
2									2		
3									3		

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.

Jízda s předem zakoupenou jízdenkou.

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

O svátcích jede jako v neděli (+).

Soft. CHAPS spol. s r.o. A

81 79

3 3

4 4

3 3

4 3

3 3

4 3

4 4

4 4

4 4

4 4

4 4

4 4

4 4

4 4

4 4

4 4

5 5

5 5

5 5

3 3

2 2