

165



## 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

Platnost:

od 31.3.2019

orientační doba  
jízdy (min)orientační doba  
jízdy (min)

## Tarifní pásma P

## PRACOVNÍ DEN (✕)

## SOBOTA (Ⓢ) a NEDĚLE (†)

		PRACOVNÍ DEN (✕)	SOBOTA (Ⓢ) a NEDĚLE (†)
<i>pokračování zastávek</i>		4 27 47	39 4
HÁJE ▾	26 x Levského	5 07 27 47	09 39 5
x Modrá škola	27 x Sídliště Modřany	6 05 17 27 37 47 57	09 39 6
• <u>Hněvkovského</u>	28 x Modřanská rokle	7 07 17 27 39 54	08 37 7
1 x Mikulova	29 x U Libušského potoka	8 09 24 39 54	06 36 8
2 x Bachova	31 Poliklinika Modřany	9 09 24 39 54	06 36 9
4 Opatov ▾	33 + Na Havránce	10 09 24 39 54	06 36 10
7 x Šeberov	35 Obchodní náměstí	11 09 24 39 54	06 36 11
8 + V Ladech	36 Nádraží Modřany	12 09 24 39 54	06 36 12
9 x Pod Vsí	37 x Cukrovar Modřany	13 09 22 34 46 58	06 36 13
11 x Hrnčířský hřbitov	40 x Komořany	14 08 18 28 38 48 58	06 36 14
15 Šeberák	41 x Na Šabatce	15 08 18 28 38 48 58	06 36 15
16 Kunratice	42 x Nad Závistí	16 08 18 28 38 48 58	06 36 16
17 Kunratická škola	43 x Závist	17 08 18 28 38 48 59	06 36 17
18 x U Tří svatých	44 x Nádraží Zbraslav 🚶	18 10 21 34 48	07 37 18
20 x Dobronická	45 x Most Závodu míru	19 03 18 33 48	07 37 19
22 Libuš	47 Zbraslavské náměstí	20 03 18 39	07 37 20
23 x Jirčanská	49 x Žabovřeská	21 07 37	07 37 21
24 Sídliště Libuš	50 SÍDLIŠTĚ ZBRASLAV	22 07 37	07 37 22
25 x Observatoř Libuš		23 07 37	07 37 23
		0 07	07 0
		1	1
		2	2
		3	3

*pokračování zastávek ve vedlejším sloupci*

x - na znamení

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

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

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a 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 (†).

Soft. CHAPS spol. s r.o. A

83 40

2 1

3 2

6 2

5 2

4 2

4 2

4 2

4 2

4 2

5 2

6 2

6 2

6 2

6 2

4 2

4 2

3 2

2 2

2 2

2 2

1 1