

434



změna trasy / diversion

PRAŽSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA (PID)



Dopravce: Okresní autobusová doprava Kolín, s.r.o., Polepská 867, 280 02 Kolín, tel. +420 325 502 240, +420 602 219 352

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: WWW.PID.CZ

Platnost:

od 14.10.2019

orientační doba
jízdy (min)

Tarifní pásma

orientační doba
jízdy (min)

Tarifní pásma

PRACOVNÍ DEN (x)

Tarifní pásma		Tarifní pásma		PRACOVNÍ DEN (x)	
		<i>pokračování zastávek</i>		4	4
BENÁTKY N.JIZ.,AUT.ST.	5	Nymburk,Průmyslová zóna sever	5	5	1
Jiřice	4	Nymburk,Havlíčková VZP	5	6	6
x Milovice,Benátecká Vrutice,Armádní	3,4	Nymburk,HI.nádr.	5	7	7
Milovice, Park Mirakulum	4	@ Nymburk,V Kolonii	5	8	8
Milovice,Tyršova	4	x @ Nymburk,F.Schulze	5	9	9
Milovice,Armádní	4	@ Nymburk,Jičínská	5	10	10
x Milovice,Radnice	4	@ Nymburk,Letců R.A.F.	5	11	11
Milovice,Žel.st.	4	@ Nymburk,Poliklinika	5	12	12
Milovice,Škola	4	@ Nymburk,Lipová	5	13	13
Straky	4	• @ Nymburk,U Hřbitova	5	14	14
x Straky,ZD	4	2 @ Nymburk,U Růžáku	5	15	15
Čilec	5	3 @ Nymburk,Zimní stadion	5	16	16
Dvory	5	6 @ Nymburk,Nám.	5	17	17
Dvory,Veleliby	5	8 @ Nymburk,Zálabí PVT	5	18	18
x Dvory,Veleliby,Hlavní silnice	5	9 @ Nymburk,Diskont Potraviny	5	19	19
x Nymburk,Všechlapský vrch	5	10 @ NYMBURK,ZÁLABSKÁ	5	20	20
				21	21
				22	22
				23	23
				0	0
				1	1
				2	2
				3	3

pokračování zastávek ve vedlejším sloupci

x - na znamení

♿ - **Zvýrazněné spoje** zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.V - Spoj vyčkává v zastávce **Milovice,Žel.st.** na vlak linky S22 od Lysé nad Labem max. 10 min.

🚉 - zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

V zastávce Milovice,Žel.st. celodenně navazují vlaky ve směru Lysá nad Labem a Praha.

V zastávce Milovice,Žel.st. vyčkají všechny spoje v období od 9:00 do ukončení provozu příjezdu vlaku od Lysé nad Labem max. 10 min.

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. A