



LEGENDA

 Isochrony časové dostupnosti pěších
 v = 5 km/h; t = 15 minut

 Isochrony časové dostupnosti IAD
 v = 48 km/h; t = 7,5 minut

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA DOPRAVNÍ

OBOR Dopravní systémy a technika	KATEDRA Ústav dopravních systémů
JMÉNO STUDENTA Prokop Vitvar	VEDOUcí PRÁCE Ing. Martin Jacura, Ph.D.
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE Prověření úprav trati Jičín – Nymburk	
NÁZEV PŘÍLOHY Isochrona časové dostupnosti, úsek Rožďalovice – Kopidno	



FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1: 70 000
DATUM	08/2021
PŘÍLOHA	3



 Nástroje  Nahlásit chybu