


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	 <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ</p>
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. David Hudec	
ROK	VEDOUČÍ PRÁCE		
2020/21	doc. Ing. Josef Kocourek, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE: Studie dopravy v obci Zdiby a jejím blízkém okolí			MĚŘÍTKO –
NÁZEV: Fotodokumentace současného stavu			DATUM 04/2021
			Č. VÝKR. 5



Obrázek 1 - Stávající chodník podél logistických center



Obrázek 2 - Účelová komunikace podél ul. Pražská ve směru DO Prahy



Obrázek 3 - Zastávka Zdiby, Výzkumný ústav – směr Z Prahy



Obrázek 4 - Zastávka Zdiby, Výzkumný ústav – směr DO Prahy



Obrázek 5 - Účelová komunikace podél ul. Pražská ve směru Z Prahy



Obrázek 6 - Přechod pro chodce přes ulici Pražská



Obrázek 7 - Zastávka Zdíby, U Parku, směr DO Prahy



Obrázek 8 - Zastávka Zdíby, U Parku – směr Z Prahy



Obrázek 9 - Nebezpečné vedení cyklistů v ulici Pražská



Obrázek 10 - Stávající pěší vazba v místě podchodu pod ul. Pražská



Obrázek 11 - Křižovatka Pražská x Průběžná



Obrázek 12 - Chybějící infrastruktura pro pěší podél ul. Pražská



Obrázek 13 - Zastávka Zdiby, U Celnice – směr DO Prahy



Obrázek 14 - Zastávka Zdiby, U Celnice - směr Z Prahy



Obrázek 15 - Vyústění pěší vazby z místa podchodu pod ul. Pražská do ul. Průběžná



Obrázek 16 - Přechod pro chodce v ul. Průběžná s přisvětlením pomocí solárního napájení



Obrázek 17 - Chybějící pěší vazba přes II/608 (ul. Ke Zdibsku) v místě supermarketu LIDL



Obrázek 18 - Prostor pro možné zřízení spojovací větve (bypassu) v okružní křižovatce D8 x I/9 x II/608