








- LEGENDA:**
-  SILNIČNÍ KORIDOR VEŘEJNÉ DOPRAVY SE ZASTÁVKOU
  -  MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽENÍ KORIDORU
  -  TRASA BUS PID S ČÍSLEM LINKY
  -  TRASA BUS PID S MOŽNOSTÍ ELEKTRIFIKACE
  -  UKONČENÍ LINKY BUS PID
  -  IZOCHRONY PĚŠÍ DOSTUPNOSTI 5 MIN
  -  IZOCHRONY PĚŠÍ DOSTUPNOSTI 10 MIN

zdroj mapového podkladu: gis.kr-stredocesky.cz

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. TOMÁŠ BARTOŠ
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
2022/2023	Ing. Jakub Zajíček	

AKCE :  
 Diplomová práce  
 STUDIE DOPRAVNÍCH VÁZEB PRAHY A PŘÍLEHLÉHO REGIONU PO VÝSTAVBĚ METRA D  
 OBSAH :  
 SCHÉMA NÁVRHU C1 – KORIDOR VEŘEJNÉ DOPRAVY

FORMÁT	6x44
MĚŘÍTKO	1:5000
DATUM	15.5.2023
Č. PŘÍLOHY	6.4

