

prověření možnosti průjezdu nákladního vozidla s přívěsem

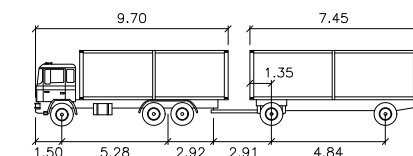
MOŽNOST ZŘÍZENÍ NOVÝCH ZÁHONŮ
 VYŘEŠENÍ NOVÉHO OSVĚTLENÍ KŘIŽOVATKY
 VJEZD DO PŘILEHLÉ NEMOVITOSTI S ODLIŠNÝM PОВRCEM
 ULICE POD KRČSKÝM LESEM JE NAVRŽENÁ V REŽIMU CYKLOBOUSMĚRKY

KŘIŽOVATKA JE NAVRŽENÁ I PRO PRŮJEZD NÁKLADNÍCH VOZIDEL S PŘÍVĚSY ZE SMĚRU OD VÍDEŇSKÉ - Z TOHOTO DŮVODU JE ZDE NAVRŽEN VELMI VELKÝ POLOMĚR OBLOUKY

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

NOVÝ PŘECHOD PŘES ULICI POD KRČSKÝM LESEM

- doplnění přechodu pro chodce
- zklidnění křižovatky - oproti ostatním variantám s výrazně nižší účinností, dojde jen k minimálnímu zpomalení vozidel najíždějících do ulice Pod Krčským lesem
- zachování vjezdu nákladních vozidel s přívěsem z ulice Vídeňská do ul. Pod Krčským lesem



PS	meters		
First Part Width	: 2,50	Lock to Lock Time	: 6,00
Trailer Width	: 2,50	Steering Angle	: 39,00
First Part Track	: 2,50	Articulating Angle	: 70,00
Trailer Track	: 2,50		

LEGENDA

- současná hrana
- současná značení
- nový obrubník / hrana
- - - nové vodorovné dopravní značení
- nové prvky pro nevidomé (varovné a signální pásy)
- nová vozovka - asfalt
- nová vozovka - dlažba
- nový chodník / chodníkový přejezd
- nový pochozí povrch (mlat / mech. zpevněné kamanivo)
- travnatá plocha
- vlečná křivka největšího rozměrného vozidla
- rozhledy / rozhledové trojúhelníky
- nový stožár veřejného osvětlení (přisvěcení přechodu)
- nová uliční vpust - odvodnění komunikace
- současný / nový strom
- ⊠ současná / nová poloha kontejneru

mapový podklad: IPR, © Přispěvatelé OpenStreetMap

objednatel studie:	Magistrát hlavního města Prahy Odbor rozvoje a financování dopravy (RFD) Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1 č. OBJ/29/01/004006/2019	
zhotovitel studie:	Ing. Květoslav Syrový, IČO: 76384110 Sušická 850/28, Praha 6, 160 00 tel. +420 731 701 027, syrovky.k@gmail.com	
spolupráce:	Ing. Petr Kohout	
koordinátor programu Bezpečné cesty do školy:	Pražské matky Muhova 13, 160 00 Praha 6 tel. +420 721 761 474, prazskematky@ecn.cz Program Bezpečné cesty do školy je podporován hlavním městem Prahou.	
záměr:	BEZPEČNÉ CESTY DO ŠKOLY ZŠ RUŽINOVSKÁ, PRAHA 4 DOPRAVNÍ STUDIE	
příloha:	NÁVRHY - MÍSTO 2 prověření možnosti průjezdu nákl. vozidla s přívěsem	
formát:	A3	datum: 27 / 11 / 2019
měřítko:	1 : 250	číslo přílohy: D.2.5