



LEGENDA VÝKRESOVÝCH PRVKŮ			
GRAFIKA	POPIS PRVKŮ	GRAFIKA	POPIS PRVKŮ
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ STAVBY		ROZHRANÍ KRAJŮ
	ROZHRANÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		

PODROBNOSTI TRASY	
DĚLKA	POPIS
3133 M	DĚLKA HLAVNÍ TRASY V ÚSTECKÉM KRAJI K.Ú.ČESKÁ KAMENICE A HORNÍ KAMENICE
1012 M	DĚLKA VEDLEJŠÍ TRASY V ÚSTECKÉM KRAJI K.Ú.HORNÍ KAMENICE
1677 M	DĚLKA HLAVNÍ TRASY V LIBERECKÉM KRAJI K.Ú.KAMENICKÝ ŠENOV

POZNÁMKY	
PODROBNÝ POPIS	
<ul style="list-style-type: none"> - CELKOVÁ DĚLKA TRASY NA ÚZEMÍ ÚSTECKÉHO KRAJE JE ROVNA 4145 M (71,19 % Z CELKOVÉ DĚLKY KOMPLETNÍ TRASY 5822 M) - CELKOVÁ DĚLKA TRASY NA ÚZEMÍ LIBERECKÉHO KRAJE JE ROVNA 1677 M (28,81 % Z CELKOVÉ DĚLKY KOMPLETNÍ TRASY 5822 M) - KTERÝ ZÁMĚR STAVBY LZE CHARAKTERIZOVAT JAKO ZÁSADNÍ SPOJENÍ ČESKÉ KAMENICE A KAMENICKÉHO ŠENOVA POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KOMUNIKACÍ, KTERÉ BUDOU SLOUŽIT PRO ÚČASTNÍKY BEZMOTOROVÉ DOPRAVY A S PŘÍSNÝM OMEZENÍM MOTOROVÉ DOPRAVY (NETÝKÁ SE STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY) - ŠÍŘKA KOMUNIKACE JE NAVHOVÁNA 3,00 M + NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE V ŠÍŘCE 0,50 M, PODÉLNÉ SKLONY MAX.8,33 %, PОВRCH ZPEVNĚNÝ - SOUČÁSTÍ ZÁMĚRU JE VÝSADBA DOPROVODNÉ ZELENĚ V PŘEVÁŽNĚ ČÁSTI TRASY - STAVBA SE NACHÁZÍ PŘEVÁŽNĚ NA ÚZEMÍ ČESKÉHO STŘEDOHOŘÍ (ROZHRANÍ SILNICE I/13) - NAVRŽENÁ TRASA JE V SOULADU S ÚZEMNÍM PLÁNEM MĚSTA ČESKÁ KAMENICE A S AKTUALIZOVANÝM ÚZEMNÍM PLÁNEM MĚSTA KAMENICKÝ ŠENOV 	

Objednatel / investor	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice	
-----------------------	--	--

Navrhl / vypracoval	MARTIN CIMBUREK	Zodpovědný projektant	MARTIN CIMBUREK	MARTIN CIMBUREK Projektování dopravních staveb adresa: Terronská 969/6, 460 01 Liberec 1 web: www.cimburekmartin.cz e-mail: info@cimburekmartin.cz telefon: +420 724 906 506
---------------------	-----------------	-----------------------	-----------------	--

Katastrální území	SOUBOR KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ	Formát	3xA4
Objednatel	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE	Datum	08/2021

Akce	VYBUDOVÁNÍ CYKLOSTEZKY ČESKÁ KAMENICE - KAMENICKÝ ŠENOV	Čís.zakázky	2020-12
		Stupeň	DUSP/PDPS
			Paré

Příloha	Měřítko 1:10000
	Příloha C.1

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ