

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Označení stavby: Přechody Český Brod

Stavebník: Město Český Brod

Projektant: Vedoucí projektant: Ing. Petr Musílek

Kontrola: Ing. Ondřej Kvaček

Odpovědný projektant: Ing. Petr Musílek – VECTURA Pardubice, s.r.o., K Blahobytu

1525, 53002, Pardubice

autorizace ID00, č. 0010515

ÚDAJE O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Obec: Český Brod

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Český Brod (717657)

Stavební pozemky na kterých se stavba nachází jsou:

p.č.	Výměra	[m ²]	Majitel
901/3	4661		Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod
901/6	2843		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5

Obec: Liblice

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Liblice u Českého Brodu (717657)

Stavební pozemky na kterých se stavba nachází jsou:

p.č.	Výměra	[m ²]	Majitel
368/6	100		SJM Antonín a Olga Adámkovi, Školní 90, Liblice, 28201 Český Brod
368/7	9944		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
369	1770		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
376/3	5107		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
377	893		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5

Dopravní a technická infrastruktura v území

Realizované přechody pro chodce s osvětlením se nachází v ulici K Dolánkám, Tuchorazská, Bylanská, Školní na místních komunikacích ve vlastnictví investora a Středočeského kraje ve správě Krajská SÚS Středočeského kraje. Jde tedy o přechody přes radiální komunikace na výjezdu z Českého Brodu a Liblic. Přechody pro chodce budou osvětleny.

Technická infrastruktura je pod opravovanou plochou přítomna, nachází se zde kanalizační a vodovodní potrubí, kabeláž sdělovacího vedení a napájecí kabeláž veřejného osvětlení. Povaha stavby však nebude do těchto sítí zasahovat. Provedení musí tyto sítě respektovat a nijak je negativně ovlivňovat – bude dodržen normový předpis ČSN 73 6005 definující odstupové vzdálenosti jednotlivých vedení inženýrských sítí.