

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Stavební úpravy přechodu pro chodce, ul. Jana Kouly, Český Brod
Místo stavby:	Katastrální území: Český Brod (62 2737), Středočeský kraj, silnice II. třídy číslo 113
Předmět dokumentace:	Střední dělicí ostrůvek v místě přechodu pro chodce v ul. Jana Kouly
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby
	Zpracovaná dle vyhlášky č. 405/2017 Sb. příloha č. 11

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Český Brod  
Náměstí Husovo 70  
282 01 Český Brod  
IČ: 00235334

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing. Michal Fott  
Jatecká 1344  
282 01 Český Brod  
tel: +420 775 201 284  
IČ: 02783584

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Fott, ČKAIT 0012876, dopravní stavby  
SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Zodpovědný projektant: Ing. Michal Fott, ČKAIT 0012876, dopravní stavby  
SO 401 Přisvětlení přechodu pro chodce

Zodpovědný projektant: Karel Sommer, ČKAIT 0003633, technika prostředí  
staveb, elektrotechnická zařízení

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty:

- SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 401 Přisvětlení přechodu pro chodce

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace je zpracována na základě těchto podkladů:

- Katastrální mapa, výpisy dotčených pozemků,
- Účelová mapa zájmového území, kterou vypracovala fa Ing. Petr Sedláček –. v březnu 2017, č. zakázky 37/2017,
- Kapacitní posouzení levého odbočení z ulice Jana Kouly v křižovatce ul. Zborovská – Jana Kouly – Krále Jiřího, AŽD Praha s.r.o.; 5/2018
- podklady od správců inženýrských sítí
- místní šetření, fotodokumentace,
- požadavky zástupců MÚ Český Brod

Při tvorbě dokumentace byly použity převážně následující normy a předpisy:

ČSN 01 8020 Dopravní značky na pozemních komunikacích,  
ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby,  
ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin,  
ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,  
ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,  
ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,  
ČSN 73 6114 Vozovky PK,  
ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa PK,

TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (MD ČR 2013)  
TP 83 Odvodnění PK (MD 2008),  
TP 132 Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích,  
TP 170 Navrhování vozovek PK – dodatek (MD ČR 2010),  
TP 213 Bezpečnostní protismykové úpravy vozovek

Vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

V dokumentaci je použit výškový systém Balt po vyrovnání a souřadnicový systém JTSK.