

OBJEDNATEL

Město Český Brod

náměstí Husovo 70

IČ: 00235334

DIČ: CZ00235334



ELTODO, a.s.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4

IČ: 45274517





DIČ: CZ45274517



JTSK

Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MARTIN ČÍŽEK	ING. ALEŠ JINDŘICH	ING. RUDOLF ŠTECHER	BC. MICHAL HOŘČIČKA
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 

STAVBA

Úsekové měření na silnici I/12,
k.ú. Český Brod

ČÍSLO ZAKÁZKY 1219710194

DOKUMENTACE DPS

MĚŘÍTKO -

DATUM 05/2020

POČET FORMÁTŮ 5x A4

ČÁST

Průvodní zpráva

OZNAČENÍ ČÁSTI

A

NÁZEV PŘÍLOHY

ČÍSLO PŘÍLOHY

OBSAH

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	3
A.4. ÚDAJE O STAVBĚ.....	4
A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	Úsekové měření na silnici I/12, k.ú. Český Brod
Místo stavby	Silnice I/12, Český Brod
Stupeň	Dokumentace pro územní řízení a stavební povolení
Předmět PD	Projektová dokumentace pro úsekové měření
Datum zpracování	07/2019

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Český Brod
Sídlo: náměstí Husovo 70, 281 01 Český Brod
IČO: 00235334
DIČ: CZ00235334
Kontaktní osoba: Petr Kostkan
Telefon: +420 734 230 959

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
142 01 Praha 4
IČO: 45274517
DIČ: CZ45274517
Kontaktní osoba: Ing. Martin Kňákal
Telefon: +420 724 231 852

jméno	kontakt	obor autorizace	číslo autorizace
Ing. Martin Čížek	CizekM2@eltdo.cz	technologická zařízení staveb	ČKAIT 0011985
Bc. Michal Horčíčka	HorcickaM@eltdo.cz		
Ing. Rudolf Štecher	StecherR@eltdo.cz		
Ing. Aleš Jindřich	JindrichA@eltdo.cz		

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Předchozí stupeň - studie proveditelnosti
- Mapové podklady z katastru nemovitostí
- Podklady správců poduličnických inženýrských sítí
- Místní šetření
- Normy ČSN a elektrotechnické předpis

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Výstavba technologie a s tím související stavební úpravy budou probíhat na pozemcích parc. č. 503/5, 503/7, 1073/21, 352/4, 904/60, 904/61, 1081/22, 1081/29 k.ú. Český Brod.

- b) Dosavadní využití a zastavěnost území**
Většina pozemků je v dnešní době využita jako silnice.
- c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**
Území se nenachází v památkové rezervaci.
- d) Údaje o odtokových poměrech**
Navrhovaná stavba nijak neovlivní odtokové poměry.
- e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**
Navrhovaný záměr bude sloužit jako bezpečnostní prvek pro zlepšení podmínek bezpečnosti chodců a budov. Záměr je v souladu s územním plánem.
- f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**
Stavební úpravou nejsou dotčeny požadavky na využití území dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění.
- g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**
Požadavky budou splněny.
- h) Seznam výjimek a úlevových řešení**
Nejsou požadovány výjimky ani úlevová řešení.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**
Nejsou třeba podmiňující ani související investice.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**

Kat. území	Kat. č.	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastnická práva
Český Brod (622737)	352/4	zahrada		Kudrnáčová Magda RNDr.
Český Brod (622737)	503/5	ostatní plocha	manipulační plocha	Sklenář Martin a Sklenář Zdeněk
Český Brod (622737)	503/7	orná půda		Sklenář Martin a Sklenář Zdeněk
Český Brod (622737)	904/60	ostatní plocha	silnice	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Český Brod (622737)	904/61	ostatní plocha	silnice	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Český Brod (622737)	1081/22	ostatní plocha	silnice	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Český Brod (622737)	1081/29	ostatní plocha	silnice	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Český Brod (622737)	1073/21	ostatní plocha	silnice	Ředitelství silnic a dálnic ČR

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**
Jedná se novou stavbu.
- b) Účel užívání stavby**
Výstavbou úsekového měření selepší podmínky pro bezpečnost chodců, omezí se rychlost řidičů nedodržujících dopravní předpisy. Celkový dopad na dotčené území je pozitivní.
- c) Trvalá nebo dočasná stavba**
Trvalá stavba.
- d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**
Stavba nebude chráněna dle jiných právních předpisů.

- e) **Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**
Stavba se nenachází v památkové rezervaci.
Bezbariérové užívání staveb není požadováno.
- f) **Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**
Budou splněny.
- g) **Seznam výjimek a úlevových řešení**
Nejsou požadovány výjimky ani úlevová řešení.
- h) **Navrhované kapacity stavby**
Stavba bude obsahovat celkem cca. 265 m elektrické přípojky pro vybavení měřeného úseku.
Stavba bude obsahovat 2ks stožáru pro vybavení měřeného úseku.
Stavba bude obsahovat 2ks podružných rozvaděčů na stožáru pro vybavení měřeného úseku.
Stavba bude obsahovat celkem 72 m nových svodidel.
- i) **Základní bilance stavby**
Navržený příkon celé technologie je cca 0,6 kW.
- j) **Základní předpoklady výstavby**
Předpokládaná realizace 3. – 4. Q. 2020.
Stavba není členěná na etapy.
- k) **Orientační náklady stavby**
Orientační náklady stavby jsou 2 500 000,- Kč.

A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na objekty.