

Ing. FRANTIŠEK KOLÁŘ – ELEKTRA

projekční, inženýrská a revizní činnost v elektrotechnice

U Kovárny 253, 360 01 Otovice u Karlových Var, mobil 608 024 598, e-mail f.kolar-elektra@seznam.cz
IČO 42840279, DIČ CZ6512030547, Ev. č. ČKAIT 0300539, ev. č. revize 72871 2/96-I-E2-A, ev. č. ZČE 03/99/063

KREJCAROVA LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘI
SOKOLOV

A.č. 201708
Z.č. 201708

DPS dokumentace provedení stavby

Průvodní zpráva

SO 402 - Veřejné osvětlení

Seznam dokumentace

Průvodní zpráva	201708C.6 1A
Souhrnná technická zpráva	201708C.6 1B
Technická zpráva	201708C.6 1C
Situace	201708C.6 2
Vzorový řez výkopem	201708C.6 3
Rozvaděč R1	201708C.6 4
Rozpočet, specifikace	201708C.6 5
Dokladová část	201708C.6 6
Soupis vlastníků dotčených stavbou	201708C.6.6 2

Dne: 06.12.2017, aktualizace 07.11.2018

Vypracoval: Ing. F. Kolář
Kontroloval: Ing. F. Kolář

Průvodní zpráva

a) identifikace stavby, jméno a příjmení, místo trvalého pobytu stavebníka, obchodní firma (fyzické osoby), obchodní firma, IČ, sídlo stavebníka (právníkové osoby), jméno a příjmení projektanta, číslo pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, dále jeho kontaktní adresa a základní charakteristika stavby a její účel,

Název stavby:

Krejcarova lávka přes řeku Ohři, Sokolov

Stavebník:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 00259586, DIČ: CZ 00259586

Zastoupený na základě plné moci ze dne 30.10.2017

Ing. František Kolář, U Kovárny 253, 360 01 Otovice

IČ: 42840279, DIČ: CZ6512030547

Projektant:

Ing. František Kolář, U Kovárny 253, 360 01 Otovice

IČ: 42840279, DIČ: CZ6512030547

Autorizace:

Ing. František Kolář, U Kovárny 253, 360 01 Otovice

Číslo autorizace: 0300539

Obor: technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

Charakteristika stavby:

V rámci stavby bude provedeno osvětlení pěší lávky. Přípojným bodem je stáv. vedení veřejného osvětlení na p.p.č. 4021/252.

b) údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkoprávních vztazích,

Jedná se o lokalitu nacházející se v zastavěném území obce.

Majetkoprávní vztahy:

Pozemek č.	Katastrální území	Vlastník	Druh pozemku	Výměra
8/1	Sokolov	Město Sokolov	Ostatní plocha	510
8/6	Sokolov	Elektrárna Tisová	Ostatní plocha	1755
10/1	Sokolov	Česká republika, Povodí Ohře	Vodní plocha	250288
4022/1	Sokolov	Česká republika, Povodí Ohře	Ostatní plocha	55120
265/6	Sokolov	Město Sokolov	Ostatní plocha	6681
4123/1	Sokolov	Město Sokolov	Ostatní plocha	375
4021/252	Sokolov	Město Sokolov	Lesní pozemek	56129

c) údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

V rámci této stavby bylo provedeno místní šetření. Nové rozvody elektrické energie budou na ty stávající napojeny na stávajícím stožáru VO v PD označené jako VO16.

d) informace o splnění požadavků dotčených orgánů.

V rámci této stavby budou dodrženy veškeré požadavky vznesené dotčenými orgány. Jejich vyjádření a požadavky jsou součástí této projektové dokumentace, dokladová část

e) informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu.

Projektová dokumentace byla zpracována dle obecných požadavků na výstavbu. Dále byla dokumentace vypracována dle příslušných norem, zákonů a vyhlášek platných v době tvorby této dokumentace.

f) údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí, popřípadě územně plánovací informace u staveb podle § 104 odst. 1 stavebního zákona.

V rámci projektu neřešeno

g) věcné a časové vazby stavby na související a podmiňující stavby a jiná opatření v dotčeném území.

vlastní stavba lávky

h) předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu výstavby.

Předpokládaná lhůta výstavby je v rozpětí jednoho roku v závislosti na vlastní stavbě lávky

- předání staveniště
- vytýčení inž. sítí
- osazení dopravního značení
- provedení výkopových a zemních prací
- osazení nového sv. bodu VO16.1 a rozvaděče R1
- pokládka kabelu NN do výkopu v zemi
- zapojení nového kabelu NN do R1
- zához výkopů
- uvedení pozemků do původního stavu
- osazení svítidel na lávce a provedení potřebných kabeláží
- výchozí revize
- předání staveniště oprávněnému pracovníkovi investora

i) statistické údaje o orientační hodnotě stavby bytové, nebytové, na ochranu životního prostředí a ostatní v tis. Kč, dále údaje o podlahové ploše budovy bytové či nebytové v m², a o počtu bytů v budovách bytových a nebytových.

Stavba se výše uvedeného netýká

V Karlových Varech
Dne: 06.12.2017

Vypracoval: Ing. F. Kolář