

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.....	4
A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	4
A.4. ÚDAJE O STAVBĚ.....	5
A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	OLOMOUC – NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
Místo stavby	Švermova 2, 779 00 Olomouc
Stupeň	Dokumentace pro stavební povolení
Předmět PD	Projektová dokumentace k instalaci náhradního zdroje elektrické energie, část technologická a stavební.
Datum zpracování	12/2016
Investor	Vězeňská služba České republiky Sídlo: Soudní 1672/1a, 14067 Praha IČO: 00212423 Kontaktní osoba: Mgr. Petr Tilkeridis Telefon: T: +420 558 525 111 Kontaktní adresa: Švermova 2, 77157 Olomouc
Generální projektant	ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4 Ing. Rudolf Štecher Tel: +420 261 344 004 e-mail: StecherR@eltdo.cz

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vězeňská služba České republiky
Soudní 1672/1a
140 67 Praha
IČO: 00212423

Kontaktní adresa:
Švermova 2
771 57 Olomouc

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4

jméno	kontakt	obor autorizace	číslo autorizace
stavební část			
Bc. Eduard Střelka	strelkae@eltdo.cz		
část elektro			
Ing. Rudolf Štecher	StecherR@eltdo.cz	technolog. zařízení staveb	ČKAIT 0010335
Ing. Martin Čížek	CizekM@eltdo.cz	technolog. zařízení staveb	ČKAIT 0011985



ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČO 45274517, DIČ CZ45274517
tel.: +420 261 344 004
e-mail:stecherr@eltdo.cz, ww.eltdo.cz

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Stavební výkresy v elektronické podobě dodané investorem stavby:
Objekt I (č.p. 1161): 1. PP, 1. NP;
Objekt II (č.p. 1161): 1. PP, 1. NP;
Objekt VII (objekt bez č.p.) : 1. NP;
Rozváděč NN;
Naskenované části dokumentace:
Objekt VII: řádky;
- Výkresy v elektronické podobě na akci „Výstavba trafostanice, napájecí a provozní rozvod silnoprůdu a stavební práce související – SO 02-Napájecí a provozní rozvod silnoprůdu“ ze 01/2013, zpracovatel ing. Ivan Medelský:
014-12-F2-02-02 Dispozice zařízení, trasy kabelových rozvodů, vzorový řez uložení kabelů
- Výkresy v elektronické podobě na akci „Výstavba trafostanice, napájecí a provozní rozvod silnoprůdu a stavební práce související – SO 01-Stavební práce související“ ze 01/2013, zpracovatel ing. Ivan Medelský:
014-12-F1-02-03 Stavební úpravy místnosti 2.1P02-rozvodna NN, Prostup do místnosti 1.1P01
- Průzkum na místě ze dne 18.10. a 7.11.2016.
- Projekční podklady dodavatele DA.

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Výstavba technologie a s tím související stavební úpravy budou probíhat na pozemku kat. č. 678/8, kat. území Olomouc. Pozemek se nachází v areálu Vazební věznice Olomouc. Tento areál je ze severozápadu ohraničen ul. Švermovou, ze severovýchodu tř. Svobody, z jihovýchodu ul. Havlíčkovou a jihozápadu tř. Spojenců.

Vjezd ze Švermovy ulice do areálu věznice na pozemek kat.č. 678/8 je svažitý a překonává výškový rozdíl cca 80 cm. Vlastní nezastavěná část pozemku je rovinná.

Jedná se o zastavěný pozemek ve městě, tedy intravilán.

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Území se nachází v ochranném pásmu Městské památkové rezervace Olomouc vyhlášené Výnosem Ministerstva kultury České socialistické republiky č.j.: 16 417/87-VI/1 ze dne 21.12.1987.

c) Údaje o odtokových poměrech

Navrhovaná stavba nijak neovlivní odtokové poměry.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Navrhovaný záměr nepodléhá územnímu schvalování dle § 79 odst. 6 Stavebního zákona.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou

Navrhovaný záměr nepodléhá územnímu schvalování dle § 79 odst. 6 Stavebního zákona.

Není žádáno o změnu užívání stavby.

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
Olomouc	678/8	Zastavěná plocha a nádvoří		Česká republika

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) Účel užívání stavby

Objekt č.p. 1161 je užíván jako věznice, objekt VII bez č.p. je užíván jako technické zázemí k objektu č.p. 1161.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Jedná se o památkově chráněné objekty v areálu Okresního soudu, katalogové číslo 1000137500, památkově chráněno od r. 1958.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba se nachází v areálu ministerstva spravedlnosti, který je stavbou pro služební účely Vězeňské služby. Dle § 16 Stavebního zákona tedy nespadá pod obecný stavební úřad.

Obecné technické požadavky na stavby určuje vyhláška ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb. Dle § 1 odst. 1 tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných úřadů.

Splnění požadavků Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění 217/2016 Sb.:

§ 12 Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb

Zvolení typu náhradní zdroje elektrické energie, jeho umístění a stavebně technická opatření proti hluku zabezpečují, aby při stavu, kdy bude náhradní zdroj v chodu, aby ekvivalentní akustický tlak $A_{L_{Aeq,T}}$ nepřekročil v chráněném venkovním prostoru okolních bytových staveb hodnoty 50 dB pro denní dobu a 40 dB pro noční dobu.

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

Navrženou stavbou se nemění kapacita stávajících staveb.

i) Základní bilance stavby

Navržený výkon náhradního zdroje je 200 kW/250 kVA st-by.

j) Základní předpoklady výstavby

Předpokládaná realizace 2. – 3. Q. 2017.

Stavba není členěná na etapy.

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby včetně technologické části jsou 2 200 000,- Kč.

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

SO 01 – Stavební část

SO 02 – Technologická část