

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
	ING. A. KURZ <i>[Signature]</i>	ING. L. KURZ <i>[Signature]</i>	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. A. KURZ <i>[Signature]</i>	ING. Š. JAKEŠ <i>[Signature]</i>	Datum	11/2020
			Účel	DUSP
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	
			Č. zakázky	54-20
PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ			Číslo kopie	Číslo přílohy
				A
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11, LÁVKA PŘES NÁM. OSVOBODITELŮ

**Dokumentace pro společné povolení
(DUSP)**

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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 dokumentace.....	3
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby:*

Přeložení cyklostezky A11, Lávka přes nám. Osvoboditelů

b) *místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná:*

kraj: Hl. m. Praha

obec: Praha 16

katastrální území: Radotín (pozemky parc. č. 1316/3, 1316/2, 1316/1, 2589/7, 2589/4, 2589/8, 2505/4, 2505/1, 2644/8, 2644/7, 342/9, 342/8, 342/17, 342/16, 342/3, 342/5, 342/6, 342/4, 342/1, 341, 342/14, 342/15, 357/32 a 357/69)

komunikace: cyklostezka A11

c) *předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:*

Novostavba lávky pro pěší a cyklisty, trvalá stavba.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo*

-

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo*

-

c) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.*

Stavebník: Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha – Radotín

IČ: 00241598

DIČ: CZ00241598

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu:*

Zhotovitel projektu: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

IČ: 45274983

DIČ: CZ45274983

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, 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:*

Vedoucí projektu: Ing. Štěpán Jakeš, AO č. 0014094, obor: mosty a inženýrské konstrukce

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:*

Zodpovědný projektant:

SO 101 Komunikace – Ing. Tomáš Vejražka, PPU s.r.o.

SO 201 Lávka – Ing. Lukáš Kurz, TOP CON SERVIS s.r.o.

SO 401 Veřejné osvětlení, SO 402 Přeložka kabelů PREDi 1kV – Ing. Martin Kučera, AO č. 0009920, Almapro s.r.o.

SO 901 Dopravně inženýrské opatření (DIO) – Ing. Lukáš Kurz, Ing. Petr Hluší, TOP CON SERVIS s.r.o.

- d) *jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů:*

-

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

- a) *seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů:*

SO 101 a SO 201:

Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha – Radotín

SO 401:

Technologie hl. m. Prahy a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

- b) *způsob užívání jednotlivých objektů stavby:*

Účelem novostavby lávky (mostu a stezky) je převedení chodců a cyklistů přes nám. Osvoboditelů, tj. ulici Karlickou a Radotínský potok, bezkolizně mimo stávající přechod pro chodce a most přes potok. Za tímto účelem je navržen zcela nový objekt vedený nejprve paralelně se železničním tělesem a dále v mírném odklonu souběžně se železničním mostem.

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

SO 101 Komunikace

SO 201 Lávka

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 402 Přeložka kabelů PREDi 1kV

SO 901 Dopravně inženýrské opatření (DIO)

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) *dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby:*

Lávka přes nám. Osvoboditelů – studie, 05/2020

- b) *regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace:*
- 1) ÚMČ Praha 16, Architektonická studie (M. Fišer, 03/2018)
 - 2) Optimalizace trati Praha Smíchov – Černošice (SUDOP Praha a.s., 09/2018)
- c) *mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady:*
- 1) Geodetické zaměření (Středisko železniční geodézie SŽDC, 10/2013)
 - 2) Geodetické doplňující zaměření (SUDOP Praha a.s., 08/2016))
 - 3) Geodet. doměření zájmové oblasti (Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o., 03/2020)
- d) *dopravní průzkum – studie, dopravní údaje:*
-
- e) *podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum:*
- 1) Geotechnický průzkum (GeoTec G-S a.s., 2016)
- f) *diagnostický průzkum konstrukcí:*
-
- g) *hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech:*
-
- h) *klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti:*
-
- i) *stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně:*
-