

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
(a)	Název stavby.....	2
(b)	Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)	2
(c)	Předmět dokumentace.....	2
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ	3
(a)	Rozsah řešeného území.....	3
(b)	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.).....	3
(c)	Údaje o odtokových poměrech	3
(d)	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování .	3
(e)	Údaje o souladu s územním rozhodnutím.....	3
(f)	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	3
(g)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	4
(h)	Seznam výjimek a úlevových řešení	4
(i)	Seznam souvisejících a podmiňujících investic	4
(j)	Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)	4
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	4
(a)	Nová stavba nebo změna dokončené stavby	4
(b)	Účel užívání stavby	4
(c)	Trvalá nebo dočasná stavby	4
(d)	Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	4
(e)	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové využívání staveb	4
(f)	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	4
(g)	Navrhovaná kapacita stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů / pracovníků apod.)	5
(h)	Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.).....	5
(i)	Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	5
(j)	Orientační náklady stavby	5
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

(a) *Název stavby*

Lubeň, Osek nad Bečvou – rekonstrukce zdí a optimalizace koryta

(b) *Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

Katastrální území: Osek nad Bečvou

Dotčené parcely: Seznam parcel dotčených stavbou je uveden v samostatné příloze E. Dokladová část.

(c) *Předmět dokumentace*

Hlavním účelem stavby je projekční příprava kompletní rekonstrukce opěrných zdí a návrh úpravy (změny) původního profilu, vč. návrhu stěhovavé kynety tak, aby byl snadno udržitelný, přírodě blízký a kapacitně vyhovující.

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Povodí Moravy, s. p.

Se sídlem: Dřevařská 11, 601 75, Brno

IČ: 708 90 013

DIČ: CZ70890013

Zastoupeno: Dr. Ing. Antonínem Tůmou

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických: Ing. Eliška Látalová

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Dopravoprojekt Brno a. s.

Se sídlem: Kounicova 271/13, 602 00 Brno

IČ: 463 47 488

DIČ: CZ46347488

Zápis v obchodním rejstříku: Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 785

Zastoupené: Ing. Alešem Trnečkou, MBA, předsedou představenstva

Osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních: Ing. Aleš Trnečka, MBA

ve věcech technických: Ing. Vladimír Navrátil

Lubeň, Osek nad Bečvou – rekonstrukce zdí a optimalizace koryta

Dokumentace pro stavební povolení

A. Průvodní zpráva

16 - 027 - A1 – PDPS

Zpracovatelský útvar: ateliér č. 1; ředitel ateliéru Ing. Vladimír Navrátil

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák, Dopravoprojekt Brno, a.s.
Telefon: +420 549 123 162
Mobil: +420 730 166 337
Email: petr.husak@dopravoprojekt.cz

Projektanti vodohospodářských objektů: Ing. Petr Husák, Dopravoprojekt Brno, a.s.
Ondřej Švanda, DiS., Dopravoprojekt Brno, a.s.

Projektanti železobetonových objektů: Ing. Petr Gottwald, Dopravoprojekt Brno, a.s.

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Hydrologické údaje pro vodní tok Lubeň ČHMÚ (07/2016)
- Geodetické zaměření Kvadrant spol. s.r.o. (07/2016)
- Investiční záměr; Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdí a optimalizace koryta Povodí Moravy s.p. (01/2016)
- Inženýrské sítě v zájmové oblasti
- Úprava potoka Lubně a Kločínku v Oseku nad Bečvou Povodí Moravy s. p. (1960)

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

(a) Rozsah řešeného území

Řešené území se nachází v intravilánu obce Osek nad Bečvou v ř. km 0,955 – 1,447.

(b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Stavba se nenachází v území chráněném podle jiných právních předpisů.

(c) Údaje o odtokových poměrech

Území je odvodňováno tokem Lubeň; číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0610-0-10.

(d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Projekt je v souladu s územním plánem. Řešení nemění využití území.

(e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Projekt je v souladu s územním rozhodnutím č. ze dne

(f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Při řešení byly dodrženy a respektovány požadavky na využití území. Prostor je využíván jako koryto vodního toku. Řešením se využití území nemění.

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno

(g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Bude doplněno.

(h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky ani úlevové řešení projekt neobsahuje.

(i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Součástí rekonstrukce stávajících nábrežních zdí musí být výstavba nových mostků, které nahradí stávající nevyhovující konstrukce. Jedná se o mostky v ř. km 1,167, 1,187 a 1,206.

Dále budou nutné provést opatření na křižujících stávajících vedení inženýrských sítí. Předpokládáme dotčení STL plynovodu a vodovodu a hlavně statické zajištění stávající trafostanice a sloupy VN.

(j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)

Stavba se nachází v katastrálním území: Osek nad Bečvou. Seznam parcel dotčených stavbou je uveden v samostatné příloze E. Dokladová část.

Situace stavby i záborů byly zpracovány digitálně v souřadném systému S-JTSK. Tímto způsobem je jednoznačně dána vzdálenost hranice stavby od všech hranic pozemků a sousedících staveb.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

(a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Změna dokončené stavby. Optimalizace koryta (vytvoření udržitelné kynety), rekonstrukce opěrných zdí, rekonstrukce příčných objektů v toku.

(b) Účel užívání stavby

Účelem stavby je optimalizace koryta na návrhový průtok určený z hydrotechnického posouzení koryta toku Lubeň v intravilánu obce Osek nad Bečvou. Tento průtok bude bezpečně proveden v korytě, tak aby nebyly ohroženy okolní pozemky a stavby.

(c) Trvalá nebo dočasná stavby

Jedná se o trvalé stavby.

(d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

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

Samostatná stavba „Lubeň, Osek nad Bečvou – rekonstrukce zdí a optimalizace koryta“ nevyžaduje dodržení technických požadavků zabezpečujících bezbariérového využívání stavby.

(f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Pro účely projektové dokumentace byly obeslány správci potencionálně dotčených podzemních a nadzemních vedení. Z doručených vyjádření vyplývá, že se v zájmových lokalitách nachází tyto inženýrské sítě:

STL plynovod

jednotná kanalizace

vodovod

Lubeň, Osek nad Bečvou – rekonstrukce zdí a optimalizace koryta

Dokumentace pro stavební povolení

A. Průvodní zpráva

16 - 027 - A1 – PDPS

Zhotovitel:

Dopravoprojekt Brno a.s. | Kounicova 271/13, 602 00 Brno

sdělovací vedení podzemní, nadzemní

silové vedení VN nadzemní

(g) Navrhovaná kapacita stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Projekt řeší rekonstrukci nábrežních betonových zdí a optimalizaci koryta. Návrhová kapacita koryta toku je na 1-letý průtok (Q_1). Rekonstrukcí bude dosaženo bezpečného provedení toku pod stávajícími mosty a zajištěno nevybřežení toku z upravovaného koryta v intravilánu obce.

(h) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Staveniště nebudou napojena na objekty stávající technické infrastruktury. Stavba předpokládá dovoz hotové betonové směsi a výrobu elektrické energie naftovými nebo diesel agregáty.

(i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Stavba bude pravděpodobně zahájena v roce 2018.

(j) Orientační náklady stavby

Náklady na stavbu jsou uvedeny v části G. POLOŽKOVÝ ROZPOČET této dokumentace.

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 01 Optimalizace koryta v ř. km 0.955 - 1.140

SO 02 Rekonstrukce zdí v ř. km 1.140 - 1.294

SO 02.1 Mosty

SO 03 Optimalizace koryta v ř. km 1.294 - 1.454

SO 04 Statické zajištění distribuční soustavy VN

SO 04.1 Statické zajištění trafostanice VN 22/0,4kV

SO 04.2 Statické zajištění sloupu VN

Březen 2017, Brno

.....
Ing. Petr Husák