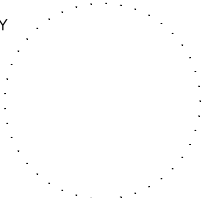


Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv			AUTORIZACE AUTHORIZED BY	
Greendesign, s.r.o., autor návrhu projektu Tento projekt používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Projekt a jeho obsah je majetek autora. Nesmí být použit, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a projektanta (autora) a nesmí být poskytnut třetí osobě, změněn či upraven bez písemného souhlasu projektanta.				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU CHIEF PROJECT MANAGER	PROJEKTANT / DESIGNER	MANAŽER PROJEKTU PROJECT DIRECTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER	
Ing. Martin SRBA	Ing. Martin SRBA	Ing. Martin SRBA	Greendesign, s.r.o. sídlo: Rudíkov 190, 675 05 Rudíkov IČ: 026 28 830 mail: demel@green-design.cz tel.: 601 520 220 web: www.green-design.cz	
SUBDODAVKA SUBCONTRACT				
INVESTOR / CLIENT			DATUM / DATE	05/2017
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013				
NÁZEV ZAKÁZKY / TITLE			STUPĚŇ PD PROJECT STATUS	DUR, DSP
VD Výrovce, funkční objekt – zastřešení včetně rekonstrukce lávky VD Výrovce, hráz – rekonstrukce svodidel Katastrální území: Výrovce [787701], parcelní číslo: st.151, 1311/1			ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.	10-261
OBSAH CONTENT				ČÍSLO PARÉ DOC. SET NUMBER
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

VD Výrovice, funkční objekt – zastřešení včetně rekonstrukce lávky,
VD Výrovice, hráz – rekonstrukce svodidel

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

Druhy a parcelní čísla pozemků k umístění stavby:

katastrální území	p. č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra m ²	vlastník
Výrovice [787701]	151	zastavěná plocha a nádvoří	14990	Vlastnické právo: Česká republika Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Výrovice [787701]	1311/1	ostatní plocha	8441	Vlastnické právo: Česká republika Právo hospodařit s majetkem státu: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

c) Předmět projektové dokumentace

Jedná se o stavební úpravy stávajícího funkčního objektu VD Výrovice a výměnu svodidel na přilehlé zpevněné ploše.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)

-

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba)

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba)

Greendesign, s.r.o., Rudíkov 190, 675 05 Rudíkov, IČ: 026 28 830

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

Ing. Martin Srba, ČKAIT 1005864

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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

- Ing. Martin Srba ČKAIT 1005864 pozemní stavby

- Ing. Karel Pinkas	ČKAIT 1005392	statika a dynamika staveb
- Ing. Miroslav Kadrnožka	ČKAIT 1002029	technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
- Ing. Jiří Koplík	ČKAIT 1000663	požární bezpečnost staveb

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- platný Územní plán
- geodetické zaměření zpracované společností Geomark, s.r.o. 05/2017
- zadání investora

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

- a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Stavba přiléhá k zastavěnému území.

- b) dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o stavební úpravy stávajícího funkčního objektu VD Výrovce a výměnu svodidel na přilehlé zpevněné ploše.

- c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Ochranná pásma nejsou dotčena.

- d) údaje o odtokových poměrech

Likvidace dešťových vod je stávající. Budou odváděny svody do otevřené vodní plochy.

- e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Projektová dokumentace je v souladu s platným Územním plánem. Jedná se o stavební úpravy stávajícího funkčního objektu VD Výrovce a výměnu svodidel na přilehlé zpevněné ploše.

- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Přístavba a její charakter jsou navrženy v souladu s obecnými požadavky na využití území.

- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou součástí části E - Dokladová část.

- h) seznam výjimek a úlevových řešení

Žádné výjimky a úlevová řešení nejsou uvažovány.

- i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Žádné související ani podmiňující investice nejsou uvažovány.

- j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Druhy a parcelní čísla sousedních pozemků:

1145, 323/2, 323/3, 1153/3, 1152/10, 1152/4, 1185/3, 1311/1, 101/14, 101/6, 1183/6

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Jedná se o stavební úpravy stávajícího funkčního objektu VD Výrovice a výměnu svodidel na přilehlé zpevněné ploše.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Stavba nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů.

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

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. ze dne 12. srpna 2009 se změnami 20/2012 Sb. o technických požadavcích na stavby. Stavba není řešena jako bezbariérová.

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

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů jsou součástí části E - Dokladová část.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

-

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

SO.01 VD Výrovice, funkční objekt – zastřešení včetně rekonstrukce lávky

zastavěná plocha	67,64 m ²
celková podlažní plocha - navržená přístavba	60,85 m ²
obestavěný prostor - navržená přístavba	412,6 m ³

SO.02 VD Výrovice, hráz – rekonstrukce svodidel

Část 1	dl. 204 m
Část 2	dl. 33 m

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Výpočet množství dešťových odpadních vod :

Lokalita: Znojmo, Intenzita deště 175, periodičita 1.0
 $Q_r = 0,9 \text{ l/s}$

Elektroinstalace

Stávající kapacita je dostačující. Část elektroinstalace je samostatnou přílohou projektové dokumentace.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaný termín zahájení výstavby je III. kvartál 2017. Předpokládaná lhůta výstavby je 6 měsíců. Předpokládá se výstavba v jedné etapě.

k) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby jsou 2,5 milionu.

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

- SO.01 VD Výrovice, funkční objekt – zastřešení včetně rekonstrukce lávky,
- SO.02 VD Výrovice, hráz – rekonstrukce svodidel

V Brně, květen 2017

Zpracoval: Ing. Martin Srba