

OBSAH

A.1.	Identifikační údaje	- 2 -
A.1.1.	Údaje o stavbě	- 2 -
a)	název stavby	- 2 -
b)	místo stavby	- 2 -
c)	předmět dokumentace	- 2 -
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	- 2 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 2 -
A.2.	Seznam vstupních podkladů	- 3 -
A.3.	Údaje o území	- 3 -
a)	rozsah řešeného území	- 3 -
b)	dosavadní využití a zastavěnost území	- 3 -
c)	údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	- 3 -
d)	údaje o odtokových poměrech	- 3 -
e)	údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	- 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	- 5 -
i)	seznam souvisejících a podmiňujících investic	- 5 -
j)	seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby -	5
A.4.	Údaje o stavbě	- 6 -
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby	- 6 -
b)	účel užívání stavby	- 6 -
c)	trvalá nebo dočasná stavba	- 6 -
d)	údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	- 6 -
e)	údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby -	6 -
f)	údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	- 6 -
g)	seznam výjimek a úlevových řešení	- 7 -
h)	navrhované kapacity stavby	- 7 -
i)	základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)	- 7 -
j)	základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	- 7 -
k)	Orientační náklady stavby	- 7 -
A.5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	- 7 -

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

VD Vír I, koruna hráze, oprava zábradlí

b) místo stavby

Katastrální území : k.ú. Vír, Karasín

Kraj : Vysočina

Pověřený úřad s roz. prav. : Bystřice nad Pernštejnem

Stavební úřad : Bystřice nad Pernštejnem

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je sanace a reprofilace podkladních částí poškozeného zábradlí a schodišť s následnou sjednocenou povrchovou úpravou - imitace Teraco - na celém povrchu zábradlí a schodišť. Jedná se o opravu povrchů stávajících konstrukcí, které i po opravě zůstanou ve všech svých stávajících rozměrech stejné - nebudou nikterak půdorysně (územně) ani výškově rozšiřovány.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

IČ : 70890013

DIČ : CZ70890013

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název : LB projekt – water of engineering, s.r.o.
Kounicova 685/20, 602 00 Brno

IČ : 29262747

DIČ : CZ29262747

Autorizovaná osoba : Ing. František Lazárek, ČKAIT 1006183

A.2. Seznam vstupních podkladů

- základní mapa měřítka 1 : 10 000
- základní vodohospodářská mapa ČR 1 : 50 000
- mapa katastru nemovitostí v měřítku 1 : 500
- geodetické zaměření zájmového území vyneseno do grafického prostředí
- ČSN 01 3469 – Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb

A.3. Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Území určené pro stavbu se nachází v kraji Vysočina, v katastrálním území Vír a Karasín, na VD Vír I. Jedná se o opravy zábradlí a schodišť na hrázi tohoto díla. Staveništěm pro projekt opravy budou především prostory na hrázi a přístupové komunikace vedoucí rovněž po hrázi - přístup ke staveništi bude zajištěn přímo ze silnice 3. třídy označené č. 38815.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Opravy stávajících konstrukcí (zábradlí, schodiště apod.) se nacházejí na VD Vír I. Jedná se o vodní plochu, o vodní nádrž. Stavba se nachází na řece Svatce v km 114,90, na katastrálních územích Karasín a Vír, jak na vzdušní straně hráze, tak na návodní, na levém i na pravém břehu řeky. Opravy budou probíhat na pozemcích druhu a využití "zastavěná plocha a nádvoří" dle Katastru nemovitostí.

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

Stavbou nebudou dotčena chráněná území ani kulturní památky.

Nádrž je vodárenským zdrojem. Veškeré prováděné práce, včetně zařízení staveniště, jsou v I. ochranném pásmu vodního zdroje.

d) údaje o odtokových poměrech

Jak je popsáno výše, jedná se o opravu na VD Vír I., v lokalitě je z povrchu komunikací a zpevněných ploch dešťová voda odváděna pomocí dešťových vpustí.

Číslo hydrologického pořadí je 4-15-01-037.

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

Stavba není v rozporu s územním plánem, neboť se jedná o opravu stávajícího stavu - stávajících objektů, které nebudou žádným způsobem rozšiřovány (ani půdorysně, ani výškově).

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Opravou dojde k vytvoření zábradlí a schodišť v odpovídající kvalitě. Po realizaci stavba nebude mít žádné negativní dopady na okolí.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Do PD byly zapracovány veškeré požadavky dotčených orgánů, které jsou uvedeny v příloze E. Doklady.

Policie ČR, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, za předpokladu souladu rozsahu činností s předloženou dokumentací a za předpokladu učinění nezbytných a možných opatření k zajištění bezpečnosti provozu, a za předpokladu omezení plynulosti provozu pouze v míře nezbytně nutné, souhlasí se zvláštním užíváním dotčené pozemní komunikace ve smyslu § 25 odst. 6 písm. c) 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (provádění stavebních prací).

Pro provedení a umístění dopravního značení požadujeme soulad s platnými právními a technickými předpisy.

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství

Stavba „VD Vír I, koruna hráze, oprava zábradlí“ má charakter udržovacích prací ve smyslu ustanovení § 15a odst. 3 vodního zákona, které mohou negativně ovlivnit životní prostředí. Je tedy nutné, aby stavebník podal ohlášení udržovacích prací ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, OŽPZ v souladu s ustanovením § 11e a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, Odbor dopravy a silničního hospodářství

-stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací
-omezení provozu na dotčených pozemních komunikacích, po dobu realizace stavby, bude řešeno v souladu s § 24 zákona o pozemních komunikacích a s předpisy souvisejícími

-realizace stavebních prací dotýkajících se silničních pozemků bude možná po vydání příslušného povolení silničního správního úřadu, v souladu s § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona o pozemních komunikacích

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, OŽP

- Stavbou, ani jejím provozem nesmí být dotčeny ani poškozeny lesní pozemky, nesmí jej být využíváno ani jako skládky či deponia materiálu, nesmí na nich být zřizovány ani žádné stavby zařízení stavenišť.

- V souladu s ustanovením § 22 lesního zákona je vlastník nemovitosti nebo investor stavby a zařízení povinen provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa; tato opatření je oprávněn provést i na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.

- Vyžaduje-li zajištění bezpečnosti osob a majetku kromě opatření uvedených v odstavci 2 i změnu ve způsobu hospodaření v lese nebo omezení ve využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa, rozhodne orgán státní správy lesů o dalších opatřeních a určí, kdo ponese náklady s tím spojené a kdo nahradí vlastníku lesa případnou újmu. Ustanovení zvláštních předpisů zůstávají nedotčena.

Archeologický ústav, akademie věd české republiky, brno, v. v. i.

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Obec Vír

Na základě zákona 114/92 Sb. § 8 odst. 1 a § 9 odst. 1 souhlasíme se skácením modřinu uvedeného ve vaší žádosti ze dne 9. 5. 2017 rostoucího na parcele st. č. 424 v k.ú. Vír, za předpokladu, že bude provedena náhradní výsadba tří stromů o minimální výšce 200 cm v termínu do 15. května 2018.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro dané území nebyla vydána žádná úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba není vázána na jiné stavby či investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Karasín	st. 114	1064	zastavěná plocha a nádvoří	155	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	st. 115	4532	zastavěná plocha a nádvoří	155	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Vír	st. 424	13663	zastavěná plocha a nádvoří	216	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

Parcely dotčené pouze přístupem:

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Karasín	303	328506	vodní plocha vodní nádrž umělá	155	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Vír	49/17	6822	ostatní plocha jiná plocha	216	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	10/3	1098	vodní plocha vodní nádrž umělá	216	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	10/1	332626	vodní plocha vodní nádrž umělá	216	Česká republika hosp.: Povodí Moravy s.p.	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

A.4. Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o opravu stávajícího zábradlí a schodišť na levém i pravém zavázání, na vzdušném i návodním líci na koruně hráze.

b) účel užívání stavby

Předmětem dokumentace je sanace a reprofilace podkladních částí poškozeného zábradlí a schodišť s následnou sjednocenou povrchovou úpravou imitace Teraco na celém povrchu zábradlí a schodišť.

V současném stavu jsou opravované objekty značně poškozené vlivem času a povětrnostních podmínek.

Účel užívání stavby zůstane i po opravě beze změny.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Stavba nebude po vybudování sloužit jako kulturní památka ani ji nebude nutno jakkoliv ochraňovat.

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

Stavba byla navržena tak, aby splňovala požadavky stanovené vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, především pak požadavky uvedené v §9 hovořícího o mechanické odolnosti a stabilitě stavby a dále §10 hovořícího o všeobecných požadavcích pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí. Jedná se o opravu zábradlí, schodišť apod., a proto se na tuto stavbu nevztahuje vyhláška na bezbariérové užívání.

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

Do PD byly zpracovány veškeré požadavky dotčených orgánů, které jsou uvedeny v příloze E. Doklady.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro stavbu nebyly vydány žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby

Stavba bude členěna na 2 stavební objekty SO-01 Levý břeh a SO-02 Pravý břeh.

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

Stavba jako taková nebude vyžadovat potřebu napojení na energie. Hospodaření s dešťovou vodou je pro tuto stavbu bezpředmětné, neboť se jedná o opravu zábradlí a schodišť. Odpady pro tuto stavbu budou vznikat pouze v podobě otryskaných částí poškozeného zábradlí.

V rámci stavby dojde ke kácení dřeviny, kde pařez nebudou dolován, ale uříznut v úrovni terénu. Pokácená dřevní hmota bude průběžně předána vlastníkovu pozemku.

Odpady (vytěžené sedimenty, stavební suť popř. pařezy) PD doporučuje odvážet na skládku DIAMO s.p., o.z.GEAM, Dolní Rožínka vzdálené cca 18 km od místa stavby.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby je: 2017 dle možností investora. Předpokládaná lhůta výstavby je: 1-2 měsíce.

Stavba bude členěna na etapy výstavby dle stavebních objektů.

k) Orientační náklady stavby

- cca 1,0 mil. Kč

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude členěna na 2 stavební objekty.

SO-01 Levý břeh

SO-02 Pravý břeh.