

VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :		Projekce DS s.r.o. Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz	
Ing. Zdeněk Bernát		Ing. Štefančík Peter			
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Hodonín	MÍSTO STAVBY :	Hodonín		
INVESTOR :	Obce pro Bažův kanál - dobrovolný svazek obcí				
AKCE : <h2 style="text-align: center;">Příjezdová komunikace k přístavišti Hodonín</h2>				STUPEŇ :	DPS
OBJEKT: SO.01 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE				DATUM :	07/2019
				FORMÁT :	1A4
				MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				PŘÍLOHA č. <h2 style="text-align: center;">A.</h2>	PARÉ č.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci
**„Příjezdová komunikace k přístavišti Hodonín,,
SO.01 příjezdová komunikace**

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby	Příjezdová komunikace k přístavišti Hodonín
Místo stavby	Hodonín
Příslušný stavební úřad	Hodonín
Pozemky stavby	Detailní výpis z KN viz příloha A.3.j

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město / Obec	Obce pro Baťův kanál - dobrovolný svazek obcí
Sídlo	Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, PSČ 69501
Kontaktní osoba	Martina Horáčková Dis, tel. +420 724 570 450
IČ / DIČ	75068478

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Stupeň dokumentace	DPS (Dokumentace pro provádění stavby)
--------------------	---

Zhotovitel dokumentace objektu

Firma	Projekce DS s.r.o
Sídlo kanceláře	Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín
Zodpovědný projektant	Ing.Peter Štefánek, tel. 724 152 275, e-mail: projekce.ds@email.cz autoriz. inženýr pro dopravní stavby, č. autoriz. ČKAIT 1003663
Dokumentaci vypracoval	Ing. Zdeněk Bernát
IČ / DIČ	68052626/ CZ-68052626

A.2 Seznam vstupních podkladů:

- Požadavky zástupce investora pro zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení na kontrolní schůzce
- Geodetické zaměření (polohopis předaný investorem a výškopis doměřený na místě a firmou Geprostav geodézie s.r.o.)
- Informativní zákresy inž. sítí od správců sítí
- ČSN 736110 – Projektování místních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek PK
- Vyhláška 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

A.3 Údaje o území:

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Předmětem dokumentace pro stavební řízení je vybudování nové přístupové účelové komunikace v přístavišti Hodonín. Komunikace se napojuje na stávající místní komunikaci v ulici Legionářů a pokračuje mezi vzrostlými stromy k hrázi. Šířka komunikace je min. 3 m v zatáčce rozšířena až na 7,25 m z asfaltobetonu se zpevněnými krajnicemi z šterkodrti š. 0,25 po obou stranách. Komunikace ze začátku úseku využívá stávající komunikace do veslařského areálu a ve staničení cca 0,080 km vybočuje vlevo podél stávajícího plotu areálu veslařského klubu. Délka komunikace je 211,10 m.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Zájmové území se nachází v jižní části města Hodonín u řeky Moravy. Zpočátku je niveleta v tomto úseku převážně rovinatá a postupně se bude niveleta komunikace zvedat, aby byl zajištěn přejezd hráze. První část komunikace je navržena přes stávající nebezpečnou cestu. Trasa je mírně nad terénem. Podél komunikace je levostranně příkop kam bude zajištěno odvodnění z komunikace.

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

Stavba nezasahuje do chráněného území, kulturní památky, památkové rezervace městské památkové zóny. Stavba místně zasahuje do ochranných pásem podzemního vedení sdělovacích kabelů O2, vodovodního řádu, NN vedení a plynovodu.

d) údaje o odtokových poměrech

Odvodnění je řešeno v jednosměrném příčném spádu u max. 2% a podélném spádu do okolní zeleně.

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

Stavba není v zásadním rozporu s platným územním plánem obce Hodonín. Předmětné řešení bylo projednáno a odsouhlaseno s pracovníky obecního úřadu. Zájmové území se nachází v jižní části obce u řeky Moravy.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Dokumentace řeší vybudování nové přístupové cesty v přístavišti Hodonín. Nová komunikace bude navazovat na stávající místní komunikaci Legionářů v jižní části města. Stavba je řešená tak, aby co nejméně narušila svým provozem okolní krajinu uliční vzhled, nebude negativně ovlivňovat životní prostředí a zdraví.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

V další době není v dané lokalitě plánováno s jinými stavbami, které by kolidovaly s touto stavbou nebo se nějak vzájemně ovlivňovali.

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

Seznam vlastníků dotčených pozemků		
číslo parcely	vlastník	druh pozemku
9797	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	Zastavěná plocha a nádvoří
8185	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín	Ostatní plocha a komunikace
8186	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín	Vodní plocha, koryto vodního toku umělé
790/4	Veslařský klub Hodonín z.s., Legionářů 2132, 69501 Hodonín	Ostatní plocha a komunikace
8195	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 69501 Hodonín	Ostatní plocha a komunikace
790/6	Veslařský klub Hodonín z.s., Legionářů 2132, 69501 Hodonín	Ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha
790/1	Veslařský klub Hodonín z.s., Legionářů 2132, 69501 Hodonín	trvalý travní porost

A.4 Údaje o stavbě:

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu.

b) účel užívání stavby

Stavba bude využívána pro svůj navrhovaný účel tj. komunikace.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Bezbariérové úpravy v souladu s vyhláškou MMR č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích a jejich následných změn, zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace se u této stavby neuplatňují.

Příčný sklon komunikace bude max. 2%, podélný do 8,33%. Na komunikaci bude povrch z asfaltbetonu.

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

Příjezdová účelová komunikace k přístavišti je navržena v šířce minimální 3 m v zatáčce rozšířena až na 7,25 m z asfaltbetonu se zpevněnými krajnicemi z šterkodrti š. 0,25 po obou stranách.

Celková řešená plocha je 901,10 m².

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

ZAHÁJENÍ STAVBY - může být provedeno po nabytí právní moci příslušného stavebního povolení či ohlášení s ohledem na vhodné klimatické podmínky

DOKONČENÍ STAVBY - bude provedeno po ukončení stavebních prací. Doba výstavby by z technického hlediska neměla přesáhnout 2 měsíce (při současné práci na více přechodech se doba provádění zkrátí). Konkrétní termíny výstavby budou určeny smluvním vztahem se zhotovitelem stavby.

k) orientační náklady stavby.

viz. rozpočet