

PRŮVODNÍ ZPRÁVA





Dokumentace pro vydání stavebního povolení

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ BYNOVEC

PŘÍSTUPOVÁ CESTA 15a

AKCE	VHO OPATŘENÍ BÝNOVEC	HYDROPOGRESS, s.r.o. Sevastopolská 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	BYNOVEC	VED.PROJEKTANT	
OBEC	BYNOVEC	PROJEKTANT	
KRAJ	SEVEROČESKÝ	STUPEŇ	
OBJEDNATEL	SPU, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ÚSTECKÝ KRAJ, POBOČKA DĚČÍN	DATUM	11/ 2019
OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVA – PŘÍSTUPOVÁ CESTA 15a		ROZMĚR	
		PŘÍLOHA	A.

A.1 Identifikační údaje

Název stavby:	VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ BYNOVEC – PŘÍSTUPOVÁ CESTA 15a
Místo stavby:	Bynovec
Obec:	Bynovec
Katastrální území:	Bynovec
Okres:	Děčín
Kraj:	Ústecký
Zadavatel:	ČR- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín
Projektant:	HYDROPROGRESS, s.r.o. IČ: 04449461 Sevastopolská 6, 625 00 Brno tel.:  email: 
Projektant:	 autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Autorizovaný inženýr:	 autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Účel stavby:	rekonstrukce cesty
Stupeň:	DSP/PDPS

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa dotčeného území
- Základní mapa ČR v měřítku 1:10 000
- Vodohospodářská mapa ČR 1:50 000
- Geodetické zaměření stávajícího stavu
- Výsledky IG průzkumu, září 2019
- Návrh pozemkových úprav v k.ú. Bynovec
- Plán společných zařízení pro Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Bynovec

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Zájmové území se nachází v Ústeckém kraji, okrese Děčín, v katastrálním území Bynovec. Jedná se o dvě části území obce Bynovec. Projektová dokumentace navrhuje rekonstrukci přístupové cesty vedoucí od státní silnice III/25858 po koruně hráze Olšového rybníka.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v CHKO Labské pískovce.

c) údaje o odtokových poměrech

Dotčené pozemky jsou přirozeně odvodněné. V rámci stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Naopak se tyto poměry významně zlepší.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Předmětná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací obce.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem

Jedná se o novostavbu, která je součástí provedených pozemkových úprav dle zák.č. 139/2002Sb.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je v souladu s dlouhodobými cíli využití území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Budou zapracovány do PD.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba není podmíněna dalšími investicemi.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

p.č.	k.ú.	vlastník	druh pozemku	LV	výměra
985	Bynovec	Obec Bynovec, č. p. 29, 40502 Bynovec	ostatní plocha	10001	778
990	Bynovec	Obec Bynovec, č. p. 29, 40502 Bynovec	ostatní plocha	10001	1476

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o rekonstrukci. účel užívání stavby

Stavba je určena jako protierozní a protipovodňová opatření.

b) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

c) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nepodléhá žádné zvláštní ochraně.

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

Projektová dokumentace je zpracována dle obecných technických požadavků na výstavbu a dle navazujících vyhlášek a zákonů. Vzhledem k charakteru stavby nejsou stavební objekty řešeny s ohledem na bezbariérové užívání.

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

Budou zpracovány do PD.

f) seznam výjimek a úlevových řešení

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu.

g) navrhované kapacity stavby

Hlavní technické parametry cesty C15a:

- význam: vedlejší polní cesta
- návrhová kategorie: P 4,0/20
- šířka jízdního pásu: 3 m, krajnice 2x0,5 m
- délka: 146 m
- povrch: hrubé drcené kamenivo

h) základní bilance stavby

Likvidace dešťových vod bude po dokončení stavby probíhat nezměněnou přirozenou cestou.

Realizací stavby nedojde k tvorbě nebezpečného odpadu. Nadbytečná zemina z výkopů má charakter inertního materiálu, který je možné použít pro další zpracování na místě stavby, například ve formě zásypů. Přebytečná zemina z výkopů bude následně odvezena a skladována.

Pro provedení všech prací nevznikají nárok na užívání pitné vody, nedochází ke spotřebě energií, ani k produkci odpadních vod či jiných odpadů. V rámci stavebních prací bude dovážena balená pitná voda a zajištěn mobilní zdroj elektrické energie. Stavba samotná po dokončení neklade nároky na energie nebo spotřeby hmot.

i) základní předpoklady výstavby

Stavba bude zahájena po nabytí právní moci stavebního povolení. Postup výstavby bude upřesněn dodavatelem stavebních prací, včetně kompletního harmonogramu stavby.

Konkrétní termín provádění není zpracovateli této projektové dokumentace znám a bude stanoven stavebníkem. Předpoklad začátku stavby je v září 2020.

j) orientační náklady stavby

..... Kč

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

SO 02 – Hrázní cesta C15