

OBSAH (dle Přílohy č.5 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. – vyhláška č. 62/2013):

A – Průvodní zpráva	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2 Seznam vstupních podkladů	3
A.3 Údaje o území	3
A.4 Údaje o stavbě.....	6
A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	9

A – Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

" Protierozní opatření v k.ú. Běloutín (DSP+AD)"

SO1 - „IP3 – Protierozní záchytná mez“

SO2 - „IP7 Protierozní záchytná mez s dopravním koridorem“

SO3 - „IP33 – Retenční přehrážky“

SO4 - „IP18 + část CN12 – zatravnění + výsadba dřevin“

– není součástí předmětné žádosti o stavební povolení

b) Místo stavby

Stavební objekty SO1 a SO2 se vyskytují severně od zastavitelného území obce Běloutín. SO3 je navrhnut východně od intravilánu na bezejmenném levostranném přítoku Běloutínského potoka se zarostlým prameništěm, SO4 je situováno severovýchodním směrem od intravilánu a navazuje na stávající lesní celek.

SO1 a SO3 náleží do povodí Běloutínského potoka (ČHP 2-01-01-0560-0-00). Správcem bezejmenného přítoku Běloutínského potoka je Povodí Odry, s.p.. Vodoprávní úřad – Městský úřad Běloutín, odbor životního prostředí. SO2 a SO4 náleží do povodí Vraženského potoka (ČHP 2-01-01-0471-0-00).

Katastrální území:	Běloutín [602001]
Obec:	Běloutín [602001]
Okres:	Přerov
Kraj:	Olomoucký

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je návrh krajinotvorných, protipovodňových a protierozních opatření SO1 („IP3 – Protierozní záchytná mez“), SO2 („IP7 – Protierozní záchytná mez s dopravním koridorem“), SO3 („IP33 – Retenční přehrážky“) a SO4 („IP18 + část CN12 – zatravnění + výsadba dřevin“) vypracovaných na podkladě Plánu společných zařízení, vypracovaného v rámci dokončené a schválené akce „Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Běloutín“, společností ORIS, spol. s r.o. v roce 2002.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Blanická 383/1
779 00 Olomouc

Po dokončení díla bude toto stavebníkem převedeno do vlastnictví, správy, provozování a užívání obci Běloutín.

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel PD: GEOCENTRUM spol s r.o,
zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B
779 00 Olomouc

IČ: 47 97 44 60

DIČ: CZ 47 97 44 60

Autorizovaný projektant: Ing. Michal Najman
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství

Číslo autorizace ČKAIT: 1201751

Projektant: Ing. Aneta Žabenská

A.2 Seznam vstupních podkladů

Průzkumné práce pro tuto zakázku spočívaly v terénní pochůzce, ve zjištění půdních a hydrologických poměrů, zajištění podkladů o stavu stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště a údaje o vlastnických poměrech z KN. Pro zpracování dokumentace bylo provedeno geodetické zaměření autorizovaným geodetem. Zaměření bylo provedeno polární metodou v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému baltském po vyrovnání.

Rozsah a základní charakter dokumentace byl vymezen schváleným Plánem společných zařízení, vypracovaným v rámci dokončené a schválené akce „Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Běloutín“, vypracovaným společností ORIS, spol. s r.o. v roce 2002, jenž nahrazuje územní řízení po opatření navržená tímto Plánem společných zařízení.

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

SO1 - 0,42 ha
SO2 - 0,76 ha
SO3 - 0,03 ha
SO4 - 1,89 ha

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

Uvažovaný záměr se nenachází v chráněném území.

c) Údaje o odtokových poměrech

Stavbou dojde k dotčení odtoku vody v dané lokalitě a k její částečné akumulaci v řešené lokalitě.

SO1 je navržen jako protierozní záchytná mez, jejímž hlavním účelem je přerušení drah soustředěného odtoku na svahu při pravém břehu Běloutínského potoka. Podélný výškový profil prvku navrženého v rámci PSZ musel být respektován s ohledem na prostorové omezení v rámci příslušné parcely. Tento profil však neumožňuje svedení vody do recipientu. Zachycené vody budou v mírném sklonu sváděny podél meze a akumulovány v místech navržených příčných přehrážek pro zpomalení odtoku.

SO2 je navržen jako protierozní záchytná mez s dopravním koridorem (pro případnou realizaci polní cesty CN27), jejímž hlavním účelem je přerušení drah soustředěného odtoku na svahu při levém břehu vodního toku Běloutínského potoka a zpřístupnění pozemků nad mezí. Zachycené vody budou sváděny v mírném sklonu a jejich odtok do recipientu bude díky výraznému prodloužení trasy odtoku zpomalen. Odtok je zaústěn do lesního celku v místě navržené polní cesty CN35 (při její případné realizaci je potřeba brát ohled na potřebné zaústění svedených vod).

SO3 je navržen jako doplňkové opatření interakčního prvku se stávající přirozenou dřevinou skladbou na přání obce - retenční přehrážky, jejichž hlavním účelem je zpomalení odtoku v bezejmenném vodním toku před vtokem do Běloutínského potoka, zachycení splavenin a stabilizace dna.

SO4 je navržen jako plošné zatravnění a výsadba dřevin, jejichž hlavním účelem je ochrana půdního povrchu před erozními smyvy v dráze soustředěného odtoku a zlepšení infiltrační schopnosti půdy v důsledku čehož by mělo dojít ke snížení objemu povrchového odtoku.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Umístění a rozsah stavby jsou v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Akce je řešena na základě schváleného Plánu společných zařízení, vypracovaného v rámci dokončené a schválené akce „Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Běloutín“, vypracovaným společností ORIS, spol. s r.o. v roce 2002, na základě zákona 139/2002 Sb., §12, odstavec 3 nahrazuje územní rozhodnutí ((3)Pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnování půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.)

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využití území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V průběhu zpracování projektové dokumentace se vyjádřily orgány státní správy a správci jednotlivých inženýrských sítí, kdy toto bylo respektováno při zpracování projektu. Podrobný rozklad jednotlivých vyjádření viz kapitola E této dokumentace.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

K akci nebyly vydány žádné výjimky a nebyly uplatněny žádná úlevová řešení krom nařízení zákona 139/2002 Sb., §12, odstavec 3 (viz odstavec A.3.e) této dokumentace).

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Realizace stavby není vázaná na související ani podmiňující investice v území, které by nebyly řešeny samotnou akcí.

Realizaci mezi v rámci IP3 a IP7 by měla předcházet „Realizace PEO v povodí Luha k.ú. Běloutín-I.etapa“, ze které budou použity přebytky zeminy na stavbu hrázek.

j) *Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitosti)*

- parcely stavbou dotčené, k.ú. Běloutín

SO1 - „IP3 Protierozní záchytná mez“

p.č.	Výměra dle KN (m ²)	Dotčeno území (m ²)	LV	Druh pozemku	Způsob dotčení	Majitel	
1766	4150	4150	404	Ostatní plocha/zeleně	návrh meze + výsadba zeleně	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín

SO2 - „IP7 Protierozní záchytná mez s dopravním koridorem“

p.č.	Výměra dle KN (m ²)	Dotčeno území (m ²)	LV	Druh pozemku	Způsob dotčení	Majitel	
1820	7579	7579	404	ostatní plocha/ostatní komunikace	Návrh meze a dopravního koridoru + výsadba zeleně	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín

SO3 - „IP 33 Retenční přehrážky“

p.č.	Výměra dle KN (m ²)	Dotčeno území (m ²)	LV	Druh pozemku	Způsob dotčení	Majitel	
1999	817	124	404	vodní plocha/koryto vodního toku přirozené nebo upravené	návrh přehrážky	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín
1361/1	6662	150	404	lesní pozemek	návrh přehrážky	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín
2000	3140	36	404	Ostatní plocha/zeleně	návrh přehrážky	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín

SO4 - „IP18 a část CN12: Zatravnění + výsadba dřevin“

p.č.	Výměra dle KN (m ²)	Dotčeno území (m ²)	LV	Druh pozemku	Způsob dotčení	Majitel	
1901	5747	5747	404	ostatní plocha/jiná plocha	návrh zatravnění	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín
1900	4486	4486	404	ostatní plocha/jiná plocha	návrh zatravnění	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín
1894	15564	8663	404	ostatní plocha/ostatní komunikace	návrh zatravnění + výsadba	Obec Běloutín	č. p. 151, 75364 Běloutín

A.4 Údaje o stavbě

a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby*

SO1, SO2, SO3 i SO4 jsou novostavbou, čímž se rozumí veškerá stavební díla, která vznikají stavební nebo montážní technologií. (Zákon č. 183/2006 Sb, § 2, odst. 3).

b) *Účel užívání stavby*

Účelem navržených stavebních prací je vytvoření krajinnotvorných a protierozních opatření. Všechna opatření budou mít kladný dopad na zpomalení povrchového odtoku a mírné snížení jeho celkového objemu. Realizace opatření povede ke zvýšení biodiverzity a zvýšení ekologické stability v dotčených lokalitách.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (zákon č.20/1987 Sb.)

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů (zákon č. 18/1997 Sb.)

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

K akci nebyly vydány žádné výjimky a nebyly uplatněny žádná úlevová řešení krom nařízení zákona 139/2002 Sb., §12, odstavec 3 (viz odstavec A.3.e) této dokumentace).

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

Stavba SO1 se rozkládá na celkové ploše 0,42 ha.

Stavba SO2 se rozkládá na celkové ploše 0,76 ha.

Stavba SO3 se rozkládá na celkové ploše 0,03 ha.

SO4 se rozkládá na celkové ploše 1,89 ha.

Uživatelé uvedených staveb bude po jejich realizaci a kolaudaci Obec Běloutín. Vzhledem k charakteru stavby se ostatní parametry neřeší, případně jsou uvedeny v podrobné dokumentaci jednotlivých SO.

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.)

Stavba nevyžaduje dotace energií, nebude po své výstavbě produkovat odpady, nevyžaduje zásobování pitnou vodou ani jinými zdroji, nevyžaduje komunikační spojení a není tedy nutné napojení na stávající síť technického vybavení.

Řešení likvidace odpadů

Zemní materiál – přebytečná výkopová zemina - ornice, která nebude zpětně použita na realizaci mezí, bude na základě souhlasu vlastníků rozprostřena po přilehlých pozemcích nebo odvezena na řízenou skládku (viz příloha F – výkaz výměr).

17 Stavební a demoliční odpady

Kód odpadu	Kód odpadu	Kategorie odpadu
17 02 01	Dřevo	O
17 05 04	Zemina	O
17 05 04	Kamenivo	O

Případné další odpady viz. katalog odpadů.

Odpady vzniklé při výstavbě budou likvidovány v rámci smluv uzavřených mezi dodavatelem stavebních prací a oprávněnými organizacemi, které provozují skládky odpadů.

Původce odpadů zařazuje odpady a nakládá s odpady dle níže uvedených předpisů:

Zákon č. 185/2001 Sb, Zákon o odpadech

Vyhláška 381/2001 Sb, kterou se provádí zákon o odpadech

Vyhláška 383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpadem

Dle § 143 odst. 1 písm. D) – j) zák. č. 50/1976 Sb. A v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. jsou v této zprávě uvedeny nároky na likvidaci odpadů.

Využití pro násypy, případné terénní úpravy.

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

Lhůty výstavby:

Zahájení: není stanoveno

Ukončení: není stanoveno

- zahájení a ukončení stavby podle harmonogramu investora a poskytnutí dotačních finančních prostředků
- doba výstavby nepředpokládá překročení jednoho roku

Termín provádění stavebních prací je limitován finančními prostředky investora – Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj. Vlastní lhůta výstavby bude upřesněna nabídkou dodavatele stavby. Pro vlastní časové termíny realizace stavby bude krom smluvních vztahů mezi zadavatelem a zhotovitelem důležité načasování zahájení realizace staveb s ohledem na roční období, kdy bude nejvhodnější realizovat pokud možno za co nejnižších průtoků v korytech vodních toků, současně je nutno

mimo jiné zohlednit vegetační období dřevin, čemuž je nutno přizpůsobit harmonogram prací jenž zpracuje dodavatel stavebních prací a před zahájením stavebních prací jej předloží ke schválení technickému doзору investora.

Etapizace výstavby: předpokládá se výstavba během jediné etapy.

k) Orientační náklady stavby

Předběžné orientační náklady na realizaci stavby jsou uvedeny v příloze G – Rozpočet, této dokumentace. Budou však upřesněny na základě soutěže uchazečů o realizaci stavby.

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

"Realizační projektová dokumentace – Protierozní opatření v k.ú. Běloutín"

SO1 - „IP3 Protierozní záchytná mez“

SO2 - „IP7 Protierozní záchytná mez s dopravním koridorem“

SO3 - „IP33 Retenční přehrážky“

SO4 - „IP 18 a část CN12: Zatravnění + výsadba dřevin“

Technická a technologická zařízení: stavba neobsahuje technická nebo technologická zařízení.

V Olomouci, 10/2015
Ing. Aneta Žabenská