

Průvodní zpráva

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě

Stavba:	SO 09 – VODNÍ NÁDRŽ „ZAJEČÍ PYSK“
Místo:	Vlčice
Obec s rozšířenou působností:	Vlčice
Katastrální území:	Vlčice u Javorníka
Parcely:	4147, 4151
Kraj:	Olomoucký
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a sídlo investora:	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1, 779 00 Olomouc IČ: 01312774
--------------------------	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace:	Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 76, 794 02 Krnov IČ: 47976250, DIČ: CZ47976250
Hlavní projektant:	Ing. Ladislav Řehka, ČKAIT 1201206 autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
Projektant:	Ing. Vlasta Horáková

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Záměr investora

Mapové podklady

Fotodokumentace

Pochůzky v terénu zájmového území

Výsledky z jednání výrobních výborů

Polohopisné a výškopisné zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v.

Zadávací dokumentace „Komplexní pozemková úprava v k.ú. Vlčice u Javorníka, okres Jeseník - 7 Plán společných zařízení“, zpracovaná ORIS spol. s.r.o., Olomouc, datum 12/2009

Výsledky geologického průzkumu pro navrhované polní cesty a vodní plochy (Kuboš, I.: "Vlčice - Společná zařízení - GTP.", UNIGEO, a.s., 11/2016)

Metodický pokyn AOPK - Vytváření a obnova tůň

ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. v platném znění

Stanoviska dotčených orgánů

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území

Zájmové území se nachází v extravilánu, v blízkosti obce Vlčice, v okolí se nachází převážně zemědělské pozemky.

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

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, se v zájmovém území nenachází žádný druh ochrany území. Stavbou vznikne významný krajinný prvek - mokřadní tůň. Stavbou nedojde k zásahu do žádného významného krajinného prvku.

c) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry jsou dány charakterem území. Povrchový odtok širšího území zájmové oblasti je zabezpečován Vojtovickým potokem a jeho přítoky (č.h.p. 2-04-04-0260-0-00). Hydrologicky oblast spadá do říční soustavy Kladské Nisy (povodí 3.řádu, č.h.p. 2-04-04, Vojtovický potok je jejím pravostranným přítokem) a patří k úmoří Baltského moře.

Vybudování mokřadní tůně přispěje ke zvýšení retenční schopnosti krajiny. Stavba bude mít vliv na místní odtokové poměry.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Navrhovaná stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Stavba je v souladu s ÚPD obce Vlčice. ÚP obce Vlčice byl vydán dne 18.12.2013 usnesením Zastupitelstva obce formou opatření obecné povahy (č.j. 491/2013) s účinností ode dne 5.2.2014.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací

Tato projektová dokumentace je dalším stupněm projektové dokumentace Plánu společných zařízení, vypracovaným v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vlčice u Javorníka, vyhotoveným společností ORIS spol. s r. o. v roce 2014, jenž nahrazuje územní řízení pro opatření navržená tímto Plánem společných zařízení.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Návrh stavby byl projednán s dotčenými orgány a správci sítí, jejichž vyjádření se nachází v samostatné části projektové dokumentace E. Dokladová část.

Dle vyjádření správců sítí se v zájmovém území nenachází žádné vedení sítí technické infrastruktury.

Stavba dále podléhá vyjádření těchto dotčených orgánů:

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Odry

Povodí Odry, s.p.

Odbor životního prostředí Jeseník - orgán ochrany přírody

Všechny podmínky jsou v rámci této projektové dokumentace splněny, případně musí být splněny před a při realizaci stavby.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Žádné.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Žádné.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

Řešenou akcí budou dotčeny dva pozemky ve vlastnictví obce Vlčice. Žádné stavby dotčeny nebudou.

Dotčené parcely - k.ú. Vlčice u Javorníka

Číslo parcely	Vlastník	Číslo LV	Způsob využití	Druh pozemku	Způsob ochrany nemovitosti
4147	Obec Vlčice, č.p. 95, 79065 Vlčice	10001	vodní nádrž umělá	vodní plocha	-

*Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka
SO 09 - VODNÍ NÁDRŽ „ZAJEČÍ PYSK“
A. Průvodní zpráva*

4151	Obec Vlčice, č.p. 95, 79065 Vlčice	10001	zeleň	ostatní plocha	-
------	---------------------------------------	-------	-------	----------------	---

Sousední parcely - k.ú. Vlčice u Javorníka

Číslo parcely	Vlastník	Číslo LV	Způsob využití	Druh pozemku	Způsob ochrany nemovitosti
4146	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	41	zeleň	ostatní plocha	-
3976	Obec Vlčice, č.p. 95, 79065 Vlčice	10001	ostatní komunikace	ostatní plocha	-
4152	Obec Vlčice, č.p. 95, 79065 Vlčice	10001	koryto vodního toku	vodní plocha	-

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jde o novou stavbu.

Řešená stavba je etapou realizace opatření navržených Komplexní pozemkovou úpravou v katastrálním území Vlčice u Javorníka. Tato dokumentace se zabývá pouze jedním objektem SO 09 – Vodní nádrž R2 „Zaječí pysk“.

Rozsah a základní charakter projektové dokumentace byl vymezen předchozím stupněm dokumentace, a to Plánem společných zařízení, vypracovaným v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vlčice u Javorníka, vyhotoveným společností ORIS spol. s r. o. v roce 2014.

b) účel užívání stavby

Zájmové území není vhodné k využití pro zemědělské účely a z toho důvodu je zde navrženo vybudování mokřadní tůně a výsadba břehového porostu. Účelem vybudování mokřadní tůně je zvýšení biodiverzity a posílení ekologicko-stabilizačních funkcí. Stavba přispěje ke zvýšení retenční schopnosti krajiny.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jde o stavbu trvalého charakteru.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba jako výsledek bude chráněna jako významný krajinný prvek, dle zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění.

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

Navrhovaná opatření jsou v souladu s vyhláškou č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla. Projektová dokumentace je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. v platném znění. Bezbariérové řešení není vzhledem k charakteru stavby požadováno.

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

Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v oddíle A.3.g) této zprávy. Stavba nemá vliv na znečištění ovzduší, taktéž není zdrojem zvýšené hladiny hluku. Návrh stavby respektuje dodržení příslušných ustanovení zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a zák. č. 17/1992 Sb. o životním prostředí ve znění platných předpisů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Žádné.

h) navrhované kapacity stavby

Rozloha mokřadní tůně:	4388 m ²
Rozloha terénního valu č. 1:	3281 m ²
Rozloha terénního valu č. 2:	1581 m ²
Plocha maximální vodní hladiny:	3925 m ²
Maximální objem vody:	2630 m ³
Plocha minimální vodní hladiny v zimovací kapse:	360 m ²
Maximální objem vody v zimovací kapse:	177 m ³
Maximální hladina vody při plném napuštění:	355,70 m n.m.
Minimální hladina vody v úrovni hladiny podzemní vody:	354,35 m n.m.
Průměrná hloubka vody v litorálním pásmu:	0,70 m
Maximální hloubka vody v zimovací kapse:	1,95 m
Minimální hloubka vody v zimovací kapse:	0,60 m
Celkový objem výkopů (včetně skrývky):	3278 m ³
Celkový objem násypů (včetně ohumusování):	4544 m ³

i) základní bilance stavby

Stavba jako výsledek je bez nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody. Neprodukuje žádné množství odpadů a emisí, je bez energetické náročnosti.

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

Zahájení prací bude odvislé od zajištění vydání pravomocných rozhodnutí a výběru dodavatele stavby. Tato dokumentace navrhuje realizaci úpravy dotčeného území v rámci jedné samostatné etapy.

Předpoklad zahájení prací: 2018
Předpokládaná lhůta výstavby: 5 měsíců

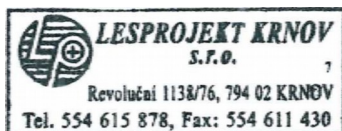
k) orientační náklady stavby.

Předpokládané náklady na provedení uvedeného záměru budou cca 3,5 mil. Kč (bez DPH).

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

Stavba je řešena jako jeden samostatný stavební objekt. Stavba neobsahuje žádná technická a technologická zařízení.

V Krnově, březen 2017



Vypracoval: Ing. Vlasta Horáková
Zodpovědný projektant: Ing. Ladislav Řehka