




*Ing. D. Doubrava*

AKCE:	<b>Větrolamy TE07, TE08 a TE09 v k.ú. Prosiměřice - projektová dokumentace</b>	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsocz	
KAT. ÚZEMÍ:	PROSIMĚŘICE	AUTOR. PROJ. ÚSES:	ING. D. DOUBRAVA
OKRES:	ZNOJMO		<i>Ing. D. Doubrava</i>
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. D. DOUBRAVA
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA ZNOJMO	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL
STUPEŇ:	DPS	Č. ZAKÁZKY:	117-3147-20
OBSAH:	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	DATUM:	11/2020
		PARÉ:	

## **A    Průvodní zpráva**

- A.1    Identifikace stavby
- A.2    Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území
- A.3    Údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
- A.4    Požadavky dotčených orgánů
- A.5    Obecné požadavky na výstavbu
- A.6    Plnění podmínek regulačního plánu
- A.7    Věcné a časové vazby stavby
- A.8    Předpokládané lhůty výstavby včetně popisu postupu výstavby

### **A.1    Identifikace stavby**

Název stavby:	<b>Větrolamy TE07, TE08 a TE09 v k.ú. Prosiměřice</b>
Objekt:	SO-1 Větrolam TE07 SO-2 Větrolam TE08 SO-3 Větrolam TE09
Místo:	k.ú. Prosiměřice
Okres:	Znojmo
Kraj:	Jihomoravský
Charakter:	Dokumentace pro realizaci výsadeb
Objednatel:	SPÚ ČR, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Pobočka Znojmo
Zpracovatel projektu:	Agroprojekt PSO, Slavíčková 1b, 638 00 Brno, IČO 41601483
Projektant:	Ing. Daniel Doubrava, autorizovaný projektant ÚSES Ing. Milan Nechvátal
Stupeň projektu:	Dokumentace provedení stavby
Obor autorizace:	Autorizovaný projektant ÚSES, Krajinářský architekt
Registrační číslo ČKA:	04 058

## A.2 Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území

Předmětný projekt navazuje na komplexní pozemkové úpravy, které prokázaly potřebu řešení protierozní ochrany obce před účinky větrné eroze. Vytvořily majetkové a technické podmínky pro postupné odstraňování negativních dopadů intenzivní zemědělské velkovýroby na strukturu krajiny. Projekt se opírá o společný zájem Obce Prosiměřice - aktivně posílit ochranu obce před účinky větrné eroze, snížit prašnost v obci a posílit funkčnost vybraných součástí ÚSES obnovou ekosystémů a o závazek obce následnou péčí rozvíjet jejich funkčnost. Projekt řeší realizaci dále popsanych zásahů v následujících prvcích PSZ.

Dotčené pozemky:

objekt	prvek	označení	současný stav	délka	šířka	parc. č.	LV	výměra m <sup>2</sup>	druh pozemku
SO 1	Větrolam TE 07		orná	956 m	12 m	3715	10002	4696	ost. plocha
			orná			3744	10002	3903	ost. plocha
			orná			3749	10002	2699	ost. plocha
objekt	prvek	označení	současný stav	délka	šířka	Parc. č.	LV	výměra m <sup>2</sup>	druh pozemku
SO 2	Větrolam TE 08		orná	358 m	12 m	3686	10002	4396	ost. plocha
objekt	prvek	označení	současný stav	délka	šířka	Parc. č.	LV	výměra m <sup>2</sup>	druh pozemku
SO 3	Větrolam TE 09		orná	985 m	12 m	3646	10002	4988	ost. plocha
						3468	10002	6665	ost. plocha

Způsob dotčení:

Všechny dotčené pozemky budou zatravněny a proběhne na nich výsadba dřevin.

## A.3 Údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Podklady pro vypracování projektu:

- vyjádření dotčených orgánů státní správy
- vyjádření dotčených vlastníků a provozovatelů sítí technické infrastruktury
- terénní šetření zájmového území
- plán spol. zařízení KoPÚ Prosiměřice

#### **A.4 Požadavky dotčených orgánů**

Požadavky jsou prakticky jen obecného charakteru. Podle odpovědí do řešených pozemků z inženýrských sítí zasahuje pouze podzemní datový kabel (CETIN) a plynovod (GasNet) u větrolamu TE08. Před zahájením prací je nutné tyto sítě vytyčit.

viz Příloha D. Dokladová část

#### **A.5 Obecné požadavky na výstavbu**

PD je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, platnými zákony a normami, zejména:

ČSN 83 9011 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou

ČSN 83 9021 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9051 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 46 4902 - Výpěstky okrasných dřevin

ČSN 48 2115 - Sadební materiál lesních dřevin

PD je zpracována tak, aby bylo možné provést realizaci navržených prvků v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu. Zejména:

SPPK A02 001:2013 - Výsadba stromů

SPPK A02 002:2013 - Řez stromů

SPPK A02 003:2014 - Výsadba a řez keřů a lián

#### **A.6 Plnění podmínek regulačního plánu**

V řešeném území není regulační plán.

Návrh vychází ze schváleného plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci KoPÚ v k.ú. Prosiměřice.

Dle § 12 odst. 3 zákona 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

#### **A.7 Věcné a časové vazby stavby**

Stavba není časově ani věcně podmíněna.

#### **A.8 Předpokládané lhůty výstavby včetně popisu postupu výstavby**

Výsadba a pěstební zásahy budou prováděny jako celek, s rozdělením na etapy se nepočítá. Stavbu však lze realizovat po jednotlivých SO samostatně. Předpokládaná doba výstavby je cca 3-6 měsíců.

Postup výstavby:

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště
  - zajištění vytýčení podzemních sítí jejich správci
  - zřízení zařízení staveniště (předpokládá se na pozemku stavby)
  - zřízení dočasných skládek materiálu (předpokládá se na pozemku stavby)
- provedení výsadeb
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, příp. správce přísl. komunikací)
- předání staveniště

V Brně, listopad 2020

Vypracoval:



Ing. Daniel Doubrava

Ing. Milan Nechvátal