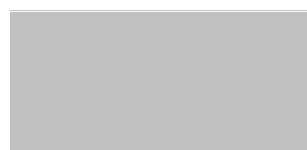




AGROPROJEKT PSO, s.r.o.  
Slavičkova 1/b, 638 00 Brno  
www.agroprojektso.cz

Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
Pobočka Břeclav  
Náměstí T.G. Masaryka 2957/9a, 69002 Břeclav



AKCE:	<b>Realizace biokoridorů v k.ú. Šakvice</b>	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojek	
KAT. ÚZEMÍ:	ŠAKVICE	AUTOR. PROJ. ÚSES:	I
OKRES:	BŘECLAV	PROJEKTANT:	I
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	I
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA BŘECLAV	PROJEKTANT:	I
STUPEŇ:	DPS	Č. ZAKÁZKY:	117-3284-22
OBSAH:	<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	DATUM:	10/2022
		PARÉ:	

## **B     Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

*a) charakteristika území, pozemků a staveb na nich, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,*

V ploše stávající orné půdy jsou navrženy realizace prvků, které budou plnit významnou krajinotvornou, ekologickou a protierozní funkci. Stavební objekty SO-01, SO-02 a SO-04 jsou součástí nadregionálního biokoridoru NRBK K 158. Každý stavební objekt má svoji vymezenou plochu, která odpovídá hranici parcely. Stavební objekt SO-01 bude veden také jako vložené lokální biocentrum (BC1) a stavební objekty SO-02 a SO-04 budou vedeny jako části nadregionálního biokoridoru NRBK 185 K (BK 1, BK 2). Stavební objekt SO-03 bude samostatný lokální biokoridor (LBK 4). V ploše nynější orné půdy bude doplňována autochtonní dřevinná i bylinná vegetace odpovídající místním přírodním podmínkám za účelem plnění základních funkcí místního územního systému ekologické stability (biologická, funkční i estetická) a zároveň funkce protierozní (funkce větrolamu). Prvky na řešených pozemcích leží mimo zastavěnou část obce Šakvice.

*b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,*

Připravované opatření je v souladu s územním plánem obce Šakvice i ZÚR JMK. Řešení přímo vychází z Plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Šakvice.

*c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,*

Připravované opatření nevyžaduje povolení výjimek z obecných požadavků na využívání území.

*d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou dodrženy. Podrobnosti jsou uvedeny v části E. Dokladová část.

*e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,*

V území byl proveden terénní průzkum a fotodokumentace

*f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,*

Stavba (připravovaná opatření) se nachází v:  
- pásmu do 50 m od PUPFL

*g) údaje o odtokových poměrech,*

Připravované opatření neovlivní odtokové poměry v území. Může však vlivem zlepšení vsaku, díky vyššího podílu vegetace, docházet ke zpomalení povrchového odtoku z přilehlého povodí. Jedná se o výsadbu prvků s krajinnotvorným významem a s vyšší mírou vsaku a tím i zadržení vody v území.

*h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,*

Připravované opatření se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území.

*i) územně technické podmínky*

Připravované opatření nebude napojena na dopravní a technickou infrastrukturu.

*j) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,*

Připravované opatření není vázána na další stavby či investice.

*k) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,*

<b>p.č.</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník</b>	<b>Způsob dotčení</b>
3350	ostatní plocha	Obec Šakvice	ÚSES
3353	ostatní plocha	Obec Šakvice	ÚSES
3349	ostatní plocha	Obec Šakvice	ÚSES
3376	ostatní plocha	Obec Šakvice	ÚSES

*l) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.*

Nejsou navrženy a nemá žádná ochranná nebo bezpečnostní pásma.

## **B.2 Popis navrhované změny využití území**

*a) podrobné údaje o záměru, jeho účincích a vlivech na okolí,*

Jedná se o dílčí opatření, krajinné úpravy, které vychází z PSZ KoPÚ promítnutého do územního plánu obce, kdy na pozemku ve vlastnictví obce jsou vymezeny prvky ÚSES. Návrh výsadeb je veden s ohledem na minimalizaci pozdější údržby.

ÚSES – jedná se o jedno vložené lokální biocentrum do nadregionálního biokoridoru, dva vložené lokální biokoridory do nadregionálního biokoridoru a o jeden samostatný lokální biokoridor

Návrh opatření: Na vymezených plochách, které je dosud využívány jako orná půda, budou provedeny skupinové výsadby dřevin druhů dle STG.

*b) zdůvodnění změny vzhledem k současnému způsobu užívání dotčeného území,*

Navržené úpravy mají sloužit primárně pro účely ochrany přírody a krajiny a jako protierozní opatření ke zmírnění větrné eroze.

c) celková výměra území dotčeného změnou,

k.ú. Šakvice

stavba	prvek	označení	dp/využití	parc. č.	LV	Výměra parcely m2	Dotčená výměra m2
SO-01	NRBK/vložené LBC	NRBK K 158/BC 1	zeleň	3350	10001	30 596	30 596
SO-02	NRBK	NRBK K 158/BK 2	zeleň	3353	10001	13 083	13 083
SO-03	Lokální biokoridor	LBK 4	zeleň	3349	10001	13 647	12 131
			zeleň	3376	10001	12 057	12 057
SO-04	NRBK	NRBK K 158/BK 1	zeleň	3349	10001	13 647	1 515
Celkem							69 382

d) požadavky na kapacity dopravní a technické infrastruktury,

Připravované opatření nebude napojeno na dopravní a technickou infrastrukturu.

e) zásady zajištění technických podmínek požární ochrany v dotčeném území z hlediska předpokládaného způsobu využití území,

Připravované opatření neobsahuje žádné prvky ani konstrukce, které jsou rizikové z hlediska požární bezpečnosti. Požárně bezpečnostní řešení není nutné pro stavbu zpracovávat.

f) zásady ochrany dotčeného území před negativními účinky vnějšího prostředí - povodně, záplavy, eroze a sesuvy půdy, poddolování, seizmicita, pronikání radonu z podloží, hluk, emise, odpady apod.,

Připravované opatření nemá negativní účinky vnějšího prostředí, které by bylo nutno řešit. Naopak, některé aktuální negativní vlivy řeší – eroze, ekologická stabilita.

f) předpokládaná lhůta realizace změny využití území.

Výsadba a pěstební zásahy budou prováděny jako celek, s rozdělením na etapy se nepočítá. Předpokládaná doba výstavby je cca 3-6 měsíců. Zahájení akce je podmíněno získáním finančních prostředků.

#### **Předpokládaný harmonogram prací**

- Příprava půdy a zatravnění jednotlivých ploch (jaro 2023)
- Výsadba dřevin (jaro 2023)
- 1. Rok následné péče (2024)
- 2. Rok následné péče (2025)
- 3. Rok následné péče (2026)

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Jedná se o soubor vegetačních opatření, která nebudou napojena na technickou infrastrukturu.

### **B.4 Dopravní řešení**

Jedná se o soubor vegetačních opatření, která nebudou napojena na dopravní infrastrukturu. Přístup v době realizace bude řešen jako dočasný.

### **B.5 Řešení vegetace**

Jedná se o soubor vegetačních opatření. Na vymezených plochách (řešených pozemcích), které jsou dosud využívány jako orná půda, budou provedeny skupinové výsadby autochtonních biogeograficky vhodných druhů dřevin. Část pozemků (pás v celé délce prvku) zůstane bez výsadeb, jako přístupový pás pro následnou péči. Každý z řešených prvků je přístupný ze stávajících polních cest.

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
- ČSN 73 6109 - Projektování polních cest

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

- SPPK A02 001:2021 - Výsadba stromů
- SPPK A02 002:2015 - Řez stromů
- SPPK A02 003:2014 - Výsadba a řez keřů a lián
- SPPK A02 007:2020 - Úprava stanovištních poměrů dřevin
- SPPK C02 003:2016 - Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině

### **B.6 Popis vlivu navrženého způsobu využití území na životní prostředí a jeho ochrana**

*a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,*

Negativní vlivy jsou předpokládány pouze přechodného charakteru. Přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění využívaných komunikací, které budou v průběhu výstavby dodavatelem průběžně čistěny. V suchém období je v blízkosti stavby možná

zvýšená prašnost. Rovněž bude zvýšen hluk v okolí stavby vlivem práce a užívané mechanizace. Mechanismy používané při výsadbách musí být v takovém technickém stavu, aby v žádném případě nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy nebo do vody.

V průběhu realizace nepředpokládáme vznik žádných odpadů.

V případě, že odpady vzniknou bude s nimi nakládáno podle zákona o odpadech 541/2020 Sb., v platném znění.

*b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,*

V ploše stávající orné půdy je navržena realizace části prvku, které bude plnit významnou krajinotvornou, ekologickou a protierozní funkci. V ploše nynější orné půdy bude doplňována autochtonní dřevinná i bylinná vegetace odpovídající místním přírodním podmínkám za účelem plnění základních funkcí místního územního systému ekologické stability (biologická, funkční i estetická) a zároveň funkce protierozní (může fungovat jako větrolam). Stavba neleží v území zvláště chráněném ani v jeho ochranném pásmu, není v rozporu s obecnou ochranou přírody a krajiny (nejsou zde památné stromy, zvláště chráněné druhy, VKP ani volně rostoucí dřeviny).

*c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,*

Dotčené území se nedotýká chráněných území soustavy NATURA 2000.

## **B.7 Celkové vodohospodářské řešení**

Stavba je souborem vegetačních opatření a nepotřebuje vodohospodářské řešení.

V Brně, říjen 2022

Vypracovali:

