

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 305  
IDDS: gj4w9x7  
e-mail : info@sudopeu.cz







Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz

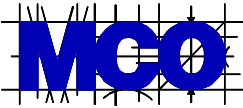



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ SUDOP PRAHA a.s. - MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.: ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ MALINA 	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. JIŘÍ BĚLOHOUBEK 		ING. JIŘÍ BĚLOHOUBEK 	Ecological Consulting a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEC: VSETÍN, ÚSTÍ U VSETÍNA	
„Rekonstrukce žst. Vsetín“			ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 060 - 232 - SR
			ÚČEL	DSP
			DATUM	03/2020
			FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	-
Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF a PUPFL			ČÁST <b>B.9</b>	POŘ.Č. <b>-</b>

Doplňující údaje:

0	03/2020	1.vydání	Ing. Bělohoubek v.r.	Ing. Bělohoubek v.r.	Mgr. Veselá v.r.	Mgr. Gabriel v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontrolovala	Schválil
Objednatel:					Souprava:	
MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s. Legionářská 8 779 00 Olomouc						
Zhotovitel:						
ECOLOGICAL CONSULTING a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166 e-mail: <a href="mailto:ecological@ecological.cz">ecological@ecological.cz</a>						
Projekt:  <b>„Rekonstrukce žst. Vsetín“</b>					Číslo projektu:	19003
					VP	Ing. Bělohoubek
					Stupeň:	DSP
KÚ: Zlínský			ORP: Vsetín		Datum:	03/2020
Obsah:  <b>Trvalé a dočasné zábory pozemků ZPF a PUPFL</b>					Archiv:	
					Formát:	
					Měřítko:	
					Část:	Příloha:
					<b>B.9</b>	-

**Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

Legionářská 8, 779 00 Olomouc, Česká republika

**Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.,**

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

e-mail: [ecological@ecological.cz](mailto:ecological@ecological.cz) ; [www.ecological.cz](http://www.ecological.cz)

**Řešitelský kolektiv:**

**Ing. Jiří Bělohoubek** – specialista posuzování vlivu na ŽP

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, pobočka Brno, tel. 513 034 173

**Ecological Consulting a.s.**  
Legionářská 1085/8  
779 00 Olomouc ①  
IČ 25873962 DIČ CZ25873962



Březen 2020

Ing. Jiří Bělohoubek

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

7x výtisk, 1x digitální verze: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.,  
Legionářská 8, 772 00 Olomouc

0x výtisk, 1x digitální verze: Ecological Consulting a.s.,  
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

## **OBSAH:**

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>6</b>
2.1. STRUČNÝ POPIS STAVBY .....	6
2.2. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ .....	7
2.3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	7
<b>3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ .....</b>	<b>8</b>
3.1. SPECIFIKACE ZÁBORŮ ZPF .....	9

## Seznam zkratk

BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
EVL	evropsky významná lokalita
NPR	národní přírodní rezervace
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
PUPFL	pozemek určený k plnění funkcí lesa
ZPF	zemědělský půdní fond
OP	ochranné pásmo
SO	stavební objekt
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
ČD	České dráhy
žst.	železniční stanice
BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
EVL	evropsky významná lokalita
NPR	národní přírodní rezervace
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod

## **1. ÚVOD**

Stavba „**Rekonstrukce žst. Vsetín**“ bude přednostně realizována na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC, s.o. a na pozemcích ČD, a.s. V rámci stavby však dojde i k záboru mimodrážních pozemků, mimo jiné pozemků zemědělského půdního fondu.

Předkládaná část dokumentace Trvalé a dočasné záboru ZPF shrnuje rozsah záborů půdy, ke kterým dojde při realizaci předmětného záměru. Zohledněny jsou trvalé a dočasné záboru půdy. V následujícím textu jsou v tabulkách uvedeny údaje katastru nemovitostí o parcelách, které jsou stavbou dotčeny, a dojde k jejich záboru. **Podrobněji řeší problematiku záborů zemědělské půdy samostatná část dokumentace B.3.3.1 Zemědělská příloha.**

Dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro stavební povolení.

Seznam podkladů použitých pro zpracování:

- Záborový elaborát (seznam pozemků dotčených stavbou) a záborová linie (ve formátu .dgn) – zpracovatel MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
- Katastr nemovitostí (nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF
- Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF

Území dotčené stavbou je patrné z obrázku č. 1.



Obr. 1: Umístění stavby

## **2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Název stavby:</b>	„Rekonstrukce žst. Vsetín“
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace pro stavební povolení
<b>Projektant:</b>	MORAVIA CONSULT Olomouc a. s. Legionářská 1085/8, 772 00 Olomouc
<b>Realizace stavby:</b>	2020 - 2023

### **2.1. Stručný popis stavby**

Jedná se o kompletní rekonstrukci žst. Vsetín včetně zcela nového řešení kolejíště stanice. Stavební úpravy proběhnou na traťovém úseku 2362 Horní Lideč (včetně) – Vsetín (včetně) v evidenčním km 34,120 - 38,378. Realizací záměru dojde k redukci kolejíště, k novému dispozičnímu uspořádání a ke směrové úpravě kolejí tak, aby mohla být zřízena nová nástupiště. V rámci záměru dojde také ke zřízení nového odbavovacího terminálu a nové výpravní budovy a s tím spjaté demolicí souboru budov tvořícího komplex současné výpravní budovy. Součástí stavby bude i rekonstrukce úseku žst. Vsetín – odb. Bečva (včetně) a dále rekonstrukce koleje č. 2 až do km 34,120. V řešeném úseku se nachází 6 mostů a 6 propustků, s výjimkou jednoho mostu a jednoho propustku dojde u těchto objektů k rekonstrukcím či přestavbám. Do stavby je zahrnut

objekt Parkovacího domu a přípojek, Což je novostavba 5 podlažního objektu s kapacitou >300 parkovacích míst. Do stavby je zahrnuto silniční propojení silnic I/69 a ulice na Lapači, která převede nákladní dopravu z ulice Na Dolansku. Cílem rekonstrukce je zvýšení rychlosti vlaků, zvýšení bezpečnosti cestujících a železničního provozu.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

#### Umístění záměru:

Kraj: Zlínský

Obec: Vsetín, Ústí u Vsetína

Katastrální území: Vsetín, Rokytnice u Vsetína, Ústí u Vsetína

## **2.2. Soulad s územně plánovací dokumentací**

Záměr je v souladu s územními plány jednotlivých obcí.

## **2.3. Charakteristika zájmového území**

Rekonstrukce železniční stanice a tratového úseku bude provedena za účelem zlepšení komfortu cestujících, spolehlivosti provozu a zajištění provozu maximální povolenou rychlostí.

Zájmové území leží podle Mapy klimatických oblastí Československa (Quitt, 1971) v klimatické oblasti MT2 mírně teplá oblast. Nejvyšší měsíční úhrny srážek připadají na květen až srpen, nejméně srážek je v únoru a březnu. V letních měsících se vyskytují krátkodobé vydatné srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území. Výška sněhové pokrývky v průměru dosahuje ve středních polohách 40 až 60 cm a v Beskydech přes 100 cm.

Geologická skladbu tvoří sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy, zejména jílovce a slínovce. Plochá část území je tvořena nivními sedimenty údolních niv řek Vsetínské Bečvy a Senice, svah nad Vsetínskou Bečvou je tvořen pískovci a jílovci.

Z geomorfologického hlediska (Demek a kol. 1987) se zájmová lokalita nachází v provincii Karpaty, subprovincii Západní Karpaty, oblastech Západní Beskydy a Slovensko-moravské Karpaty, celcích Hostýnsko-vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina, podcelcích Hostýnské vrchy a Vsetínské vrchy.

Území zájmové lokality náleží do úmoří Černého moře, povodí Dunaje. Nejvýznamnějšími toky jsou Vsetínská Bečva, Rokytanka a Senice. Všechny vodní toky jsou řešenou tratí přemostěny.



Vsetínská Bečva a Senice jsou významným vodním tokem podle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností související se správou vodních toků, v platném znění.

Celý záměr se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod dle nařízení vlády č. 85/1982 Sb., v platném znění (dále jen CHOPAV). Jedná se o CHOPAV č. 112 Vsetínských vrchů a č. 101 Beskydy. Stavba se nachází v záplavové oblasti Q100 řeky Bečvy, Senice a Rokytenky.

Záměr leží na hranici CHKO Beskydy a v těsné blízkosti EVL Beskydy. Podle vyjádření AOPK, Regionální pracoviště, Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy ze dne 7. 8. 2017, č. j. 3222/BE/17-002 nejsou známy skutečnosti, které by znemožňovaly nebo omezovaly rekonstrukci kolejiště provést.

Z hlediska soustavy NATURA 2000 záměr přichází do kontaktu s EVL Beskydy a nachází se v těsné blízkosti PO Horní Vsacko. Dle vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje ze dne 9. 2. 2017 (č. j. KUZL 9871/2017) záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany, nebo celistvost evropsky významné lokality, nebo ptáčích oblastí.

Předmětný záměr přímo zasáhne do významných krajinných prvků vodní toky a údolní niva. Posuzovaný záměr kříží vodní toky Rokytenku, náhon propojující Bečvu a Rokytenku, Senici. Registrované VKP se v okolí záměru nenachází.

V blízkosti záměru se nenachází žádný nadregionální ani regionální prvek ÚSES, ale záměr zasahuje do lokálních prvků ÚSES.

### **3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ**

Předmětem záměru „Rekonstrukce žst. Vsetín“ je především zvýšení rychlosti, bezpečnosti a komfortu na železniční trati. V rámci stavby dojde k výměně kolejového svršku a spodku ve stávající trase železniční dráhy, rekonstrukci železniční stanice, rekonstrukci zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, mostních objektů, silničních přejezdů a lávek pro pěší. Stavba je realizována především na pozemcích dráhy, tedy pozemcích ČD, a.s. a SŽDC, s.o. Zábor půdy je navržený v minimálním, nezbytně nutném rozsahu.

**V rámci předmětné stavby nedojde k záboru pozemků PUPFL.**

**Trvalý zábor pozemků ZPF činí 249 m<sup>2</sup>,**

**Dočasný zábor ze ZPF je 15 m<sup>2</sup>.**

Dotčené správní celky a katastrální území:

Stavba zasahuje na území 3 katastrů (Vsetín, Rokytnice u Vsetína, Ústí u Vsetína). Celá stavba je situovaná v rámci správního celku obce s rozšířenou působností Vsetín.

Struktura dotčeného půdního fondu a charakter záboru půdy:

Z hlediska struktury dotčené půdy si realizace stavby vyžádá zábor pozemků ZPF a pozemků ostatních. Z hlediska charakteru záboru se v případě zemědělského půdního fondu jedná o zábor trvalý a dočasný s délkou trvání do jednoho roku (do této doby je zahrnuta i doba potřebná na uvedení dotčené půdy do původního stavu).

**3.1. Specifikace záborů ZPF****Tab. č. 1: Přehled dotčených pozemků ZPF – k.ú. Rokytnice u Vsetína (trvalý zábor)**

Číslo na mapě	Parcela KN	Celková Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Druh využití	Vlastník	Trvalý zábor (m <sup>2</sup> )	BPEJ (třída ochrany)
TZ1	419/21	209	10002	Zahrada	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	209	72212 (III.)
TZ2	419/23	700	3612	Zahrada	SJM Kocourek Petr a Kocourková Lenka, Dětská 1840, 75501 Vsetín	40	72212 (III.)

V rámci realizace stavby dojde i k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu, tyto záboru zemědělské půdy k nezemědělským účelům nepřekročí svým trváním délku jednoho roku.

**Tab. č. 2: Přehled dotčených pozemků ZPF – k.ú. Ústí u Vsetína (dočasný zábor)**

Číslo na mapě	Parcela KN	Celková Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Druh využití	Vlastník	Dočasný zábor (m <sup>2</sup> )	BPEJ (třída ochrany)
DZ1	144/1	801	10001	TTP	Obec Ústí, č. p. 76, 75501 Ústí	15	65800 (II.)