

Doplňující údaje:

0	03/2016	1.vydání	Mgr. Veselá v.r.	Mgr. Veselá v.r.	Mgr. Reichlová v.r.	RNDr. Bosák, MBA v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil/psal	Kontroloval	Schválil
Objednatel:				Souprava:		
<p>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 BRNO</p> 						
Zhotovitel:						
<p>ECOLOGICAL CONSULTING a.s. Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166, fax: 585 203 169 e-mail: ecological@ecological.cz</p> 						
Projekt:				Číslo projektu:	310/16017	
<p>„ Revitalizace trati Břeclav – Znojmo - 1. stavba Boří les (mimo) – Valtice (včetně) Božice (mimo) - Hodonice (včetně) – Znojmo (mimo)“</p>				VP	Mgr. Veselá	
				Stupeň:	PS	
				Datum:	3/2016	
KÚ: Jihomoravský		ORP: Břeclav, Znojmo				
Obsah:				Archiv:		
<p>Lesní příloha</p>				Formát:		
				Měřítko:		
				Část:	Příloha:	
				B.3.4	-	

Objednatel: SUDOP BRNO spol. s r.o.

Kounicova 26

611 36 Brno

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.,

Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

e-mail: ecological@ecological.cz ; www.ecological.cz

Březen 2016

Mgr. Tereza Veselá

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

7x výtisk, 2x digitální verze:

SUDOP BRNO spol. s r.o.

Kounicova 26 , 611 36 Brno

0. výtisk, 1. digitální verze:

Ecological Consulting a.s.,

Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc

Řešitelský kolektiv:

Mgr. Tereza Veselá – technické složky životního prostředí, obecná ochrana přírody

Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

OBSAH:

1. ÚVOD	6
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	7
2.1. STRUČNÝ POPIS STAVBY	7
2.2. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ	8
2.3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	8
3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ	9
3.1. SPECIFIKACE ZÁBORŮ PUPFL.....	10
3.1.1. TRVALÝ ZÁBOR PUPFL	10
3.1.2. DOČASNÝ ZÁBOR PUPFL.....	11
3.2. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ (OMEZENÍ) POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	12
3.3. VÝPOČET VÝŠE ŠKODY ZPŮSOBENÉ NA LESNÍCH POZEMCÍCH A LESNÍCH POROSTECH.....	14
3.4. UMÍSTĚNÍ STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU LESA.....	17
PŘÍLOHY	18

Seznam zkratek

EVL	evropsky významná lokalita
NPP	národní přírodní památka
PP	přírodní památka
PUPFL	pozemek určený k plnění funkcí lesa
ZPF	zemědělský půdní fond
OP	ochranné pásmo
SO	stavební objekt
PS	provozní soubor
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
ČD	České dráhy
žst.	železniční stanice
ZCHÚ	zvláště chráněné území
DZL	dočasný zábor lesní půdy
TZL	trvalý zábor lesní půdy

1. ÚVOD

Stavba „**Revitalizace trati Břeclav – Znojmo – 1. stavba**“ bude přednostně realizována na pozemcích ČD, a.s. a SŽDC, s.o. (vedené v katastru nemovitostí jako ostatní plochy pro dopravu). V rámci stavby však dojde i k záboru mimodrážních pozemků, mimo jiné pozemků určených k plnění funkcí lesa. Část stavby zasahuje do ochranného pásma lesa, tzn. do území ve vzdálenosti 50 m od hranice lesních pozemků. K dotčení pozemků v ochranném pásmu PUPFL je třeba souhlasu příslušného orgánu státní správy lesů.

Orgánem státní správy příslušným k posouzení záměru, je v daném případě orgán státní správy lesů Městských úřadů Znojmo a Břeclav.

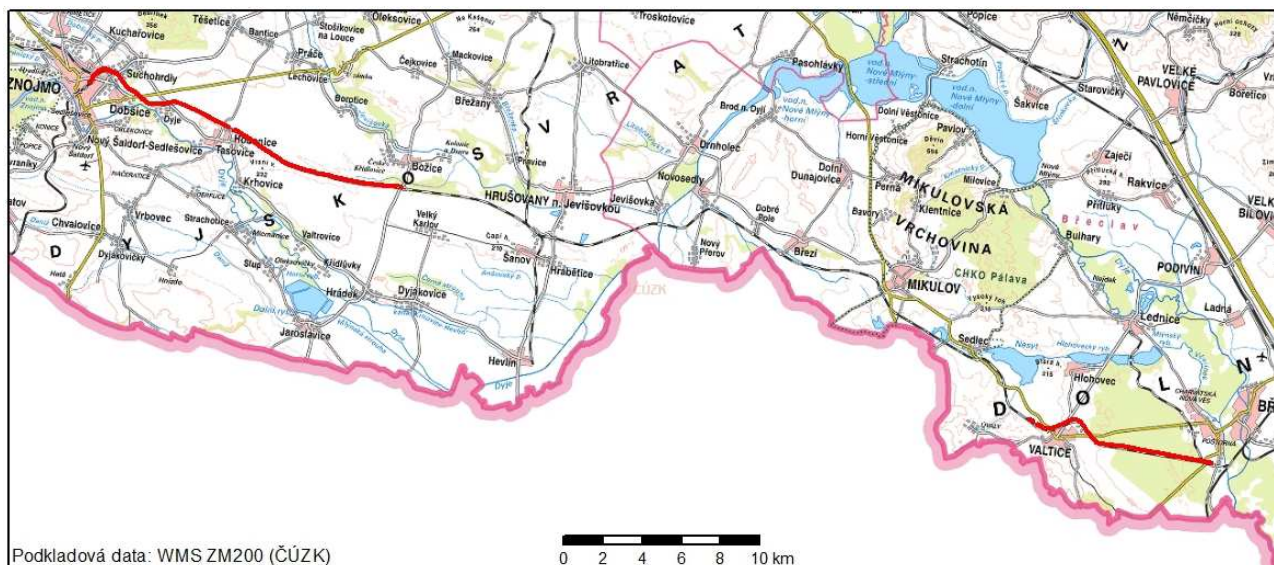
Předkládaná část dokumentace Lesní příloha řeší rozsah záborů lesní půdy, ke kterým dojde při realizaci předmětného záměru. Zohledněny jsou **trvalé i dočasné zábory** půdy. V následujícím textu jsou v tabulkách uvedeny údaje katastru nemovitostí o parcelách, které jsou stavbou dotčeny, a dojde k jejich záboru. Součástí dokumentace jsou výpočty za odnětí z PUPFL a také výpočty náhrad škod (újmy) způsobených na lesních pozemcích a lesních porostech.

Dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby a bude sloužit jako podklad ke stavebnímu povolení.

Seznam podkladů použitých pro zpracování:

- Záborový elaborát (seznam pozemků dotčených stavbou) a záborová linie (ve formátu .dgn) – zpracovatel SUDOP BRNO spol. s r.o.
- Katastr nemovitostí (nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Zákon č. 289/1995 Sb. o lesích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MZ č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa
- Vyhláška MZ č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích
- Znalecký posudek č. 189 – 18/2016 – Ing. Tomáš Badal, Ph.D.

Území dotčené stavbou je patrné z obrázku č. 1.



Obr. 1: Umístění stavby (dotčené úseky trati vyznačeny červeně)

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Revitalizace trati Břeclav – Znojmo – 1. stavba - Boří les (mimo) – Valtice (včetně), Božice (mimo) - Hodonice (včetně) – Znojmo (mimo)
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby
Investor:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Projektant:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
Realizace stavby:	03/2017 - 11/2017

2.1. Stručný popis stavby

Stavba se nachází v obvodu celostátní dráhy č. 246 dle JŘ a 323 D dle TPP v úseku Břeclav – Znojmo, řešená část revitalizace trati s prováděním stavebních prací je v rozsahu v úseku Boří les (mimo) – Valtice (včetně) a Božice (mimo) - Hodonice (včetně) – Znojmo (mimo). Ve zbývajících částech bude provedena zejména výměna stávajících technologických zařízení zabezpečovacího zařízení, sdělovacího zařízení, silnoproudých rozvodů a potřebné úpravy a zabezpečení stávajících rozvodů sítí dotčených stavební činností.

Kolejové úpravy budou provedeny na trati Břeclav - Znojmo, v části úseků Boří Les (mimo) - Valtice (včetně) km 86,405 - 96,241 a části úseku Hodonice (včetně) – Znojmo km 16,253 – 20,100.

Cílem stavby je zvýšení rychlosti ve vybraných úsecích a zvýšení bezpečnosti železniční dopravy. Pro zvýšení konkurenceschopnosti železniční dopravy a komfortu cestujících budou provedeny i rekonstrukce nástupišť v zastávce Valtice - město a v žst. Hodonice.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

Umístění záměru:

Kraj: Jihomoravský

Obec s rozšířenou působností: Břeclav, Znojmo

Katastrální území: Znojmo – město, Dobšice u Znojma, Dyje, Tasovice nad Dyjí, Hodonice, Krhovice, České Křídlovice, Božice, Valtice, Poštorná

2.2. Soulad s územně plánovací dokumentací

Umístění stavby je v souladu s územně plánovací dokumentací dotčených obcí (Břeclav, Valtice). Vyjádření o souladu s ÚPD je součástí přílohy 4.

2.3. Charakteristika zájmového území

Posuzovaný stavební záměr představuje rekonstrukci stávající železniční trati Břeclav - Znojmo, v úseku Znojmo – Božice a Boří les - Valtice. Trať zde prochází územím převážně s polními ekosystémy, částečně zasahuje do zastavěného území přilehlých obcí. Ve druhém úseku vede železniční trať rozsáhlým lesním komplexem zvaným Boří les.

Klima zájmové lokality je dáno zejména geografickým umístěním v úvalu Dyje a nadmořskou výškou, která se pohybuje v rozmezí 170 - 250 m n. m. Dotčená lokalita leží podle mapy klimatických oblastí Československa (Quitt, 1971) převážně v teplé oblasti T4. Nejzápadnější část předmětné trati (v okolí Znojma) náleží ke klimatické oblasti T2 a MT11.

Z geomorfologického hlediska (Demek et al., 1987) se zájmová lokalita nachází v geomorfologických celcích Dolnomoravský úval a Dyjskosvratecký úval, západní část předmětné lokality (okolí Znojma) zasahuje do Jevišovické pahorkatiny.

Území zájmové lokality náleží do povodí Dunaje a úmoří Černého moře. Nejvýznamnějším tokem v této oblasti je řeka Dyje.

Předmětné úseky trati nepřichází do kontaktu se záplavovým územím ani nezasahují do chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Stavební záměr tvoří v úseku Boří les – Valtice v délce cca 1,8 km hranici ochranného pásma vodního zdroje 2. stupně (Muna Poštorná).

Předmětný stavební záměr přímo nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ani lokalit soustavy Natura 2000. Nejblíže ZCHÚ je PP Protržený rybník (k.ú. Božice) ležící přibližně 200 m severně od železniční trati a cca 300 m od trati vzdálená NPP Rendez-vous (k.ú. Valtice). Z naturových lokalit se v blízkosti trati nachází EVL Božické rybníky a EVL Rendezvous.

3. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH A ROZSAH ZÁBORŮ

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající železniční trati, místo stavby je tedy dáno její polohou. Rozhodující část stavby bude realizována v rámci drážních pozemků, mimo ně je zábor půdy navržený v minimálním, nezbytně nutném rozsahu. Celkově dojde k trvalému záboru PUPFL ve výši 685 m² a dočasnému záboru lesních pozemků ve výši 9397 m².

Dotčené správní celky a katastrální území:

K **trvalým i dočasným záborům** PUPFL dojde v **katastrálních územích Poštorná** (obec Břeclav) a **Valtice** (obec Valtice). Obce Poštorná a Valtice spadají pod správní území obce s rozšířenou působností Břeclav. Vzhledem k uvedenému je odbor životního prostředí Městského úřadu v Břeclavi příslušným orgánem státní správy lesů.

Struktura dotčeného půdního fondu a charakter záboru půdy:

Z hlediska struktury dotčené půdy si realizace stavby vyžádá zábor pozemků ZPF, PUPFL a pozemků ostatních. Z hlediska charakteru záboru se v případě pozemků určených k plnění funkcí lesa jedná o zábor trvalý i dočasný. Dočasný zábor je požadován na dobu realizace stavby, tedy 9 měsíců (3 – 11/2017).

Část stavby je situovaná v ochranném pásmu lesa, kterou tvoří území ve vzdálenosti do 50 m od hranice lesa. Dotčené pozemky nacházející se v OP lesa jsou uvedeny v tabulce 3.

3.1. Specifikace záborů PUPFL

Předmětné lesní pozemky určené k odnětí jsou zapsané na Katastrálním úřadě pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Břeclav. Vlastníkem pozemků jsou Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové.

Dotčené lesní pozemky patří do kategorie les zvláštního určení – 32e lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinotvornou, 32f lesy pro zachování biologické různorodosti a 32h lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření.

3.1.1. Trvalý zábor PUPFL

Tab. 1: Přehled pozemků určených k plnění funkcí lesa určených k trvalému odnětí

Číslo záboru	Katastrální území	Pozemek parc. číslo	Druh pozemku	Celková výměra pozemku (m ²)	Rozsah trvalého záboru (m ²)	Účel záboru
TZL1	Poštorná	3296	lesní	36483	26	SO 04-16-01
TZL2	Valtice	2916/3	lesní	23994	105	SO 04-16-01
TZL3	Valtice	2921	lesní	72631	487	SO 04-16-01
TZL4	Valtice	2927	lesní	36666	18	SO 04-16-01 SO 04-15-01
TZL5	Valtice	2942/2	lesní	22798	23	SO 04-16-01
TZL6	Valtice	2973	lesní	43530	26	SO 04-16-01
Celkem					685	

Vysvětlivky: SO 04-16-01 - t.ú. Boří les – Valtice - železniční spodek; SO 04-15-01 - zast. Valtice – město - technologický domek

Rozsah trvalého záboru dle katastrálních území:

- Poštorná – 26 m²
- Valtice – 659 m²

Lesní pozemky jsou požadovány k trvalému odnětí z důvodu rekonstrukce železničního spodku v úseku Boří les – Valtice. Trvalý zábor lesní půdy si vyžádá také realizace stavebního objektu technologický domek umístěný v zastávce Valtice.

Graficky jsou plochy trvalých záborů PUPFL znázorněny v mapě (příloha č. 2, a-e).

3.1.2. Dočasný zábor PUPFL**Tab. 2: Přehled dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa**

Číslo záboru	Katastrální území	Pozemek parc. číslo	Druh pozemku	Celková výměra pozemku (m ²)	Rozsah dočasného záboru (m ²)	Účel záboru
DZL1	Pošterná	3248	lesní	1930	147	PS 03-14-01 PS 04-14-01 PS 95-14-01 PS 03-28-01
DZL2	Pošterná	3284	lesní	367443	199	SO 04-17-02 PS 95-14-01 PS 04-14-01
DZL3	Pošterná	3285	lesní	2878	20	SO 04-17-02
DZL4	Pošterná	3294	lesní	10947	55	SO 04-17-03 SO 04-16-01
DZL5	Pošterná	3296	lesní	36483	87	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-17-02 SO 04-17-03 SO 04-16-01 SO 04-19-01
DZL6	Pošterná	3299	lesní	66164	18	SO 04-16-01
DZL7	Valtice	2916/3	lesní	23994	1200	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-16-01 SO 04-19-01 PS 04-28-01
DZL8	Valtice	2917	lesní	3626	50	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-16-01 SO 04-17-03 PS 04-28-01
DZL9	Valtice	2921	lesní	72631	1603	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-16-01 SO 04-17-03 PS 04-28-01 SO 04-06-03
DZL10	Valtice	2922	lesní	7195	49	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-17-04 PS 04-28-01 SO 04-06-03
DZL11	Valtice	2926	lesní	439804	1790	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-16-01 SO 04-17-04 PS 04-28-01 SO 04-06-03
DZL12	Valtice	2927	lesní	36666	968	SO 04-16-01 SO 04-17-03 PS 04-14-01 PS 04-28-01
DZL13	Valtice	2930	lesní	2946	56	SO 04-16-01 SO 04-17-04
DZL14	Valtice	2932	lesní	25850	6	SO 04-17-04
DZL15	Valtice	2940	lesní	6652	30	SO 04-17-05
DZL16	Valtice	2942/1	lesní	7694	40	SO 04-16-01 SO 04-17-05
DZL17	Valtice	2942/2	lesní	22798	44	SO 04-16-01
DZL18	Valtice	2973	lesní	43530	961	PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-16-01 PS 04-28-01 SO 04-06-03
DZL19	Valtice	2992/3	lesní	1459	97	SO 04-16-01 PS 04-28-01 SO 04-06-03 PS 04-14-01
DZL20	Valtice	3067	lesní	2438	61	SO 04-17-05
DZL21	Pošterná	3282	ostatní plocha	22994	1916	PS 03-14-01 PS 04-14-01 PS 95-14-01 SO 04-16-01 PS 04-28-01
Celkem					9397	

Vysvětlivky: PS 03-14-01 - Žst. Boří les - doplnění MK; PS 04-14-01 - t.ú. Boří les – Valtice - TK; PS 95-14-01 - Břeclav-Znojmo - DOK; PS 03-28-01 - žst Boří les - navázání TZZ na SZZ a DOZ; SO 04-17-02 - t.ú. Boří les – Valtice - přejezd

v km 87,739; SO 04-17-03 - t.ú. Boří les – Valtice - přejezd v km 88,707; SO 04-16-01 - t.ú. Boří les – Valtice - železniční spodek; SO 04-19-01 - t.ú. Boří les – Valtice - propustek v km 88,436; PS 04-28-01 - t.ú. Boří les – Valtice - traťové zabezpečovací zařízení; SO 04-06-03 - t.ú. Boří les – Valtice - přípojka nn pro PZS v km 89,964 a 90,768; SO 04-17-04 - t.ú. Boří les – Valtice - přejezd v km 89,964; SO 04-17-05 - t.ú. Boří les – Valtice - přejezd v km 90,768

Rozsah dočasného záboru dle katastrálních území:

- Poštorná – 2442 m²
- Valtice – 6955 m²

Dotčené lesní pozemky jsou požadovány k dočasnému odnětí zejména z důvodu realizace místní a traťové kabelizace, dále souvisí s rekonstrukcí přejezdů, propustku a traťového zabezpečovacího zařízení.

Graficky jsou plochy dočasných záborů PUPFL znázorněny v mapě (příloha č. 3, a-j).

3.2. Výpočet poplatku za odnětí (omezení) pozemků určených k plnění funkcí lesa

Žadatel, jemuž bylo povoleno trvalé nebo dočasné odnětí, je povinen zaplatit poplatek za odnětí. Výši poplatku stanoví podle přílohy k tomuto zákonu orgán státní správy lesů (obecní úřad obce s rozšířenou působností) v rozhodnutí podle §13 odst.1. V tomto konkrétním případě je orgánem státní správy lesů příslušný odbor Městského úřadu v Břeclově.

Z vypočteného poplatku náleží dle §17 odst. 4 lesního zákona 40% obci, v jejímž katastrálním území k odnětí došlo a 60% státnímu fondu životního prostředí.

Výpočet poplatku za dočasné odnětí:

$$Olp_d = PP * CD * F \text{ (Kč/ha)},$$

kde

Olp_d = poplatek za dočasné odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR = 6,3 m³/ha

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2016 = 1194 Kč/m³

F = faktor ekologické váhy lesa – les zvláštního určení – lesy v systému ekologické stability území = 5

k.ú. Poštorná:

výměra dočasného odnětí pozemku: 2442 m²

výše poplatku za ha a rok: 37 611 Kč

výše poplatku za odnětí na 9 měsíců:	6 888 Kč
z toho:	60% 890 Kč
	40% 594 Kč

k.ú. Valtice:

výměra dočasného odnětí pozemku:	6955 m ²
výše poplatku za ha a rok:	37 611 Kč
výše poplatku za odnětí na 9 měsíců:	19 619 Kč
z toho:	60% 11 772 Kč
	40% 7 847 Kč

Výpočet poplatku za trvalé odnětí:

$$Olp = (PP * CD * F) / 0,02 \text{ (Kč/ha)},$$

kde

Olp = poplatek za trvalé odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR = 6,3 m³/ha

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2016 = 1194 Kč/m³

F = faktor ekologické váhy lesa – les zvláštního určení – lesy v systému ekologické stability území = 5

k.ú. Poštorná:

výměra trvalého odnětí pozemku:	26 m ²
výše poplatku za ha:	1 880 550 Kč
výše poplatku za odnětí celkem:	4 890 Kč
z toho:	60% 2 934 Kč
	40% 1 956 Kč

k.ú. Valtice:

výměra trvalého odnětí pozemku:	659 m ²
výše poplatku za ha:	1 880 550 Kč
výše poplatku za odnětí celkem:	123 929 Kč
z toho:	60% 74 357 Kč
	40% 49 572 Kč

Celková výše poplatků za odnětí byla spočtena v:

- k.ú. Poštorná 11 778 Kč
- k.ú. Valtice 143 548 Kč

3.3. Výpočet výše škody způsobené na lesních pozemcích a lesních porostech

Výpočty byly provedeny podle vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 55/1999 Sb. o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích. Výše jednotlivých škod se pro účely této vyhlášky zjistí pomocí dále uvedených vzorců a výsledek se zaokrouhlí na celé koruny nahoru.

Celková škoda se vypočítá jako součet jednotlivých škod.

Výpočet škody na lesních pozemcích:

- z trvalého odnětí nebo omezení plnění produkční funkce:

$$s_1 = r * (1 - k) / 0,02$$

kde

s_1 = škoda z dočasného odnětí nebo omezení plnění produkční funkce lesa

r = celková upravená potenciální renta z lesa

k = koeficient rozsahu omezení

k.ú. Valtice číslo parcely: 2916/3 (105 m²), 2921 (487 m²), 2927 (18 m²), 2973 (26 m²),
2942/2 (16 m²)

$r = 0,03$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 1S)

$$s_1 = 0,03 * (1 - 0,00) * 652 \text{ m}^2 / 0,02 = \mathbf{978 \text{ Kč}}$$

číslo parcely: 2942/2 (7 m²)

$r = 0,07$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 1D)

$$s_1 = 0,07 * (1 - 0,00) * 7 \text{ m}^2 / 0,02 = \mathbf{25 \text{ Kč}}$$

k.ú. Poštorná číslo parcely: 3296 (26 m²)

$r = 0,03$ (cena Kč/m² - soubor lesních typů 1S)

$$s_1 = 0,03 * (1 - 0,00) * 26 \text{ m}^2 / 0,02 = \mathbf{39 \text{ Kč}}$$

- z dočasného odnětí nebo omezení plnění produkční funkce:

$$s_2 = r * (1 - k)$$

kde

s_2 = škoda z dočasného odnětí nebo omezení plnění produkční funkce lesa

r = celková upravená potenciální renta z lesa

k = koeficient rozsahu omezení

Hodnota vypočtené škody dle vzorce je dále násobena výměrou (m^2) a dobou dočasného odnětí (9 měsíců).

k.ú. Valtice

číslo parcely: 2916/3 (1040 m^2), 2917 (50 m^2), 2921 (1603 m^2), 2922 (49 m^2), 2926 (1790 m^2), 2927 (968 m^2), 2930 (56 m^2), 2932 (6 m^2), 2940 (30 m^2), 2973 (961 m^2), 2942/1 (40 m^2), 2942/2 (33 m^2), 2992/3 (97 m^2), 3067 (61 m^2)

$r = 0,03$ (cena Kč/ m^2 - soubor lesních typů 1S)

$s_2 = 0,03 * (1 - 0,00) * 6784 \text{ m}^2 * 0,75 = \mathbf{153 \text{ Kč}}$

číslo parcely: 2942/2 (11 m^2)

$r = 0,07$ (cena Kč/ m^2 - soubor lesních typů 1D)

$s_2 = 0,07 * (1 - 0,00) * 11 \text{ m}^2 * 0,75 = \mathbf{1 \text{ Kč}}$

číslo parcely: 2916/3 (160 m^2)

$r = 0,08$ (cena Kč/ m^2 - soubor lesních typů 1V)

$s_2 = 0,08 * (1 - 0,00) * 160 \text{ m}^2 * 0,75 = \mathbf{10 \text{ Kč}}$

k.ú. Poštorná

číslo parcely: 3248 (147 m^2), 3284 (199 m^2), 3285 (20 m^2), 3294 (55 m^2), 3296 (87 m^2), 3299 (18 m^2), 3282 (1916 m^2)

$r = 0,03$ (cena Kč/ m^2 - soubor lesních typů 1S)

$s_2 = 0,03 * (1 - 0,00) * 2442 \text{ m}^2 * 0,75 = \mathbf{55 \text{ Kč}}$

Celková škoda na lesních pozemcích je v k.ú. Valtice 1 167 Kč, v k.ú. Poštorná 94 Kč.

Výpočet škody na lesním porostu:

V rámci realizace záměru dojde u některých pozemků také k dotčení lesního porostu, z toho důvodu bylo třeba provést výpočet škod z předčasného smýcení lesního porostu (zpracoval: ing. Tomáš Badal, Ph.D. - Znalecký posudek č. 189 – 18/2016).

Metodika výpočtu: Lesní porost - předčasné smýcení lesního porostu (§ 7, vyhl. 55/1999 Sb.)

Škoda z předčasného smýcení lesního porostu se jednorázově vypočte podle vzorce

$S_5 = Hlpa * Mn/100$,

kde

S_5 = škoda z předčasného smýcení lesního porostu,

$Hlpa$ = hodnota lesního porostu v roce předčasného smýcení lesního porostu,

Mn = procento mýtní nezralosti

$$Thlpa = P_0 + P_1 \cdot a + P_2 \cdot a^2 + P_3 \cdot a^3,$$

kde

$Thlpa$ - tabulková hodnota lesního porostu ve věku a a vypočtená na 4 desetinná místa

a - věk porostu

$P_0 - P_3$ - koeficienty polynomu dle skupin lesních dřevin a bonit

$$Mna = M_0 + M_1 \cdot a + M_2 \cdot a^2 + M_3 \cdot a^3,$$

kde

Mna - procenta mýtní nezralosti lesního porostu ve věku a

a - věk porostu

$M_0 - M_3$ - koeficienty polynomu dle skupin lesních dřevin a relativních bonitních stupňů

Tab. 3: Sestavení výsledků dle pozemkových parcel a příslušných JPRL

Parcelní číslo	Předpokládaná plocha kácení dle PD (m ²)	Dotčené JPRL	Plocha předčasného smýcení (m ²)	S_5 (Kč)
k. ú. Valtice				
2916/3	255	724 E 105	bezlesí	
		726 E 3b	130	2 452
2921	1079	724 D 101	bezlesí	
		724 C 102	bezlesí	
		723 D 105	bezlesí	
2926	1235	719 E 106	bezlesí	
		720 D 105	bezlesí	
		720 D 104	bezlesí	
		720 D 2b	358	11 034
2942/2	67	718 A 10b	22	300
		718 A 1b	15	433
		718 B 8	30	525
2973	656	718 A 3a	656	14 542
k. ú. Poštorná				
3248	59	736 B 4a	59	1 357
3284	199	736 A 6	199	2 009
3299	18	727 C 3b	5	88
		727 C 104	bezlesí	
		727 B 101	bezlesí	
3282	1916	736 B 2	180	3 347
		736 B 3	180	3 852
		736 B 4a	1106	25 443
		736 B 6	90	1 327
		736 A 4	360	7 175
Celkem				73 884

Vysvětlivky: JPRL - jednotka prostorového rozdělení lesa (porostní skupina); PD - projektová dokumentace; S5 - škoda z předčasného smýcení lesního porostu (dle vyhlášky č. 55/1999 Sb.)

Celková škoda, která vznikne předčasným smýcením lesních porostů v důsledku realizace stavby „Revitalizace trati Břeclav – Znojmo – 1. stavba“ činí 73 844,- Kč.

3.4. Umístění stavby v ochranném pásmu lesa

V několika úsecích budou stavební práce probíhat v ochranném pásmu lesa, které je vymezeno vzdáleností 50 m od hranice lesních pozemků.

Souhlasné stanovisko podle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, s umístěním stavby v ochranném pásmu lesa, ve kterém jsou uděleny podmínky realizace stavby ve vztahu k pozemkům PUPFL, vydal orgán statní správy lesů ORP Břeclav, dne 10.04.2014 č.j. MUBR 20949/2014 a ORP Znojmo, dne 7.03.2014 č.j. MUZN 9936/2014 (koordinované stanovisko).

Přehled lesních pozemků, v jejichž ochranném pásmu bude stavba realizována, je uveden v následující tabulce.

Tab. 4: Přehled lesních pozemků, jejichž ochranné pásmo bude dotčeno stavbou

Katastrální území	Pozemek parc. číslo
Dobšice u Znojma	582
Suchohrdly u Znojma	754
Tasovice nad Dyjí	2887, 2886, 2954, 2953, 2877, 2869, 2868
Hodonice	2108, 2255, 2265
Krhovice	6264
Valtrovice	2100, 2098
České Křídlovice	3334, 3321, 3322, 3314, 3276
Božice	8961, 8944, 8945, 8946, 8947, 8948, 8949, 8950
Valtice	2992/1, 2992/3, 2976/4, 2976/3, 2974, 2973, 2942/2, 2942/1, 2944/1, 2940, 3064/1, 3065, 3067, 3068/1, 3068/4, 3068/5, 2932, 2933, 2926, 2922, 2930, 2929, 2928, 2927, 2921, 2920, 2917, 2916/3
Poštorná	3296, 3297, 3284, 3299, 3248, 3251/1, 3251/2, 3713/159, 3242/1, 3286, 3282

PŘÍLOHY

- Příloha 1 Seznam pozemků PUPFL dotčených stavbou
Příloha 2,a-e Mapy trvalých záborů PUPFL
Příloha 3,a-j Mapy dočasných záborů PUPFL
Příloha 4 Vyjádření dotčených obcí (stavebních úřadů) o souladu s ÚPD