

STAVBA: Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou
– Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice

STUPEŇ: Dokumentace pro povolení stavby (DPS)
+
Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Lesní příloha

Obsah:

1. ÚVOD.....	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	3
3. ZDŮVODNĚNÍ POŽADAVKU NA ODNĚTÍ PUPFL.....	4
4. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH PUPFL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ.....	5
4.1 TRVALÉ ODNĚTÍ PUPFL.....	5
4.2 DOČASNÉ ODNĚTÍ PUPFL.....	5
5. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ZÁBORU PUPFL	5
6. ÚDAJE LHP NEBO LHO O DOTČENÝCH LESNÍCH POROSTECH	6
7. VÝPOČET NÁHRAD ŠKOD.....	6
7.1 VÝPOČET NÁHRAD ŠKOD NA LESNÍCH POZEMCÍCH.....	6
7.2 VÝPOČET NÁHRAD ŠKOD NA LESNÍCH POROSTECH.....	7
8. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ.....	7
9. NÁVRH PLÁNU REKULTIVACE.....	8
10. ÚDAJE O DATU A OBDOBÍ, NA KTERÉ SE O ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA ŽÁDÁ	8

1. ÚVOD

Dokument Lesní příloha byl zpracován dle požadavků vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkce lesa, a v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), v platném znění.

Dokument obsahuje rozsah záborů PUPFL, ke kterým dojde při realizaci záměru. Dále je součástí dokumentu výpočet náhrad škod na lesních porostech a výpočet poplatku za odnětí.

Místem stavby je železniční stanice Brantice, ležící na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191). Záměr je situován na území Moravskoslezského kraje v k. ú. Brantice.

Pro zpracování lesní přílohy byly využity následující podklady:

- Záborový elaborát (seznam a výměry pozemků dotčených stavbou)
- Katastr nemovitostí
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), v platném znění
- Vyhláška č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkce lesa
- Vyhláška č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Umístění záměru:

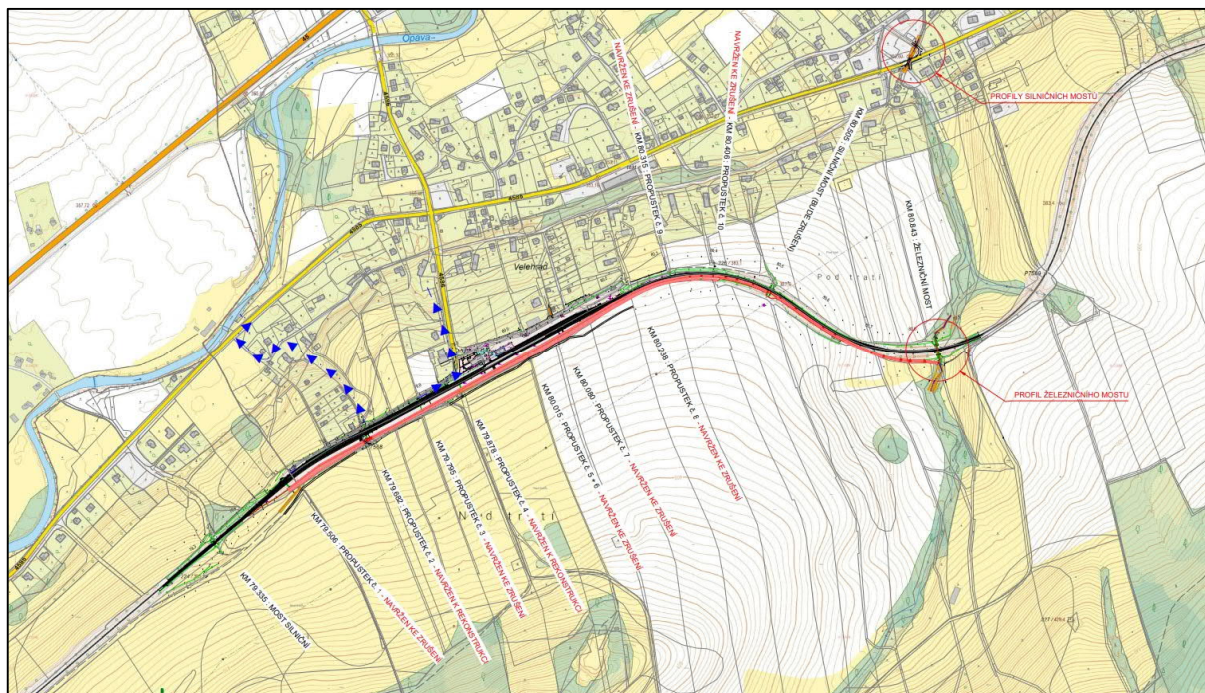
Kraj: Moravskoslezský

Obec s rozšířenou působností: Krnov

Obec: Brantice

Katastrální území: Brantice [609480]

Umístění záměru znázorňuje následující obrázek.



Obr. 1: Širší vztahy záměru (zdroj: LINEPLAN s.r.o., výřez koordinací situace)

Místem stavby je železniční stanice Brantice, ležící na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191). V rámci stavby bude řešeno odvodnění žst. Brantice, spočívající v komplexní přestavbě dvou železničních propustků, a to v evid. km 79,682 a 79,878, zrušení 8 ks stávajících železničních propustků v evid. km 79,506, km 79,795, km 80,015, km 80,019, km 80,080, km 80,238, km 80,315 a km 80,406 a v návrhu úpravy podélného příkopu vpravo trati pro odvedení vody k ponechaným otvorům mostních objektů.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

3. ZDŮVODNĚNÍ POŽADAVKU NA ODNĚTÍ PUPFL

Požadavek na zábory pozemků PUPFL je vyvolán realizací stavby „Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice“. V rámci stavby bude řešeno odvodnění žst. Brantice, spočívající v komplexní přestavbě dvou železničních propustků, a to v evid. km 79,682 a 79,878, zrušení 8 ks stávajících železničních propustků v evid. km 79,506, km 79,795, km 80,015, km 80,019, km 80,080, km 80,238, km 80,315 a km 80,406 a v návrhu úpravy podélného příkopu vpravo trati pro odvedení vody k ponechaným otvorům mostních objektů. Pravostranný zpevněný příkop primárně slouží k odvodnění přilehlého svahu a polí. Návrh vychází z hydrologických výpočtů Studie odtokových poměrů v území. Celková délka nového odvodnění je 1 363 m.

V případě realizace tohoto pravostranného odvodnění dojde v místě jeho zaústění do bezejmenného vodního toku 10 216 368 k dotčení okraje jednoho pozemku PUPFL, a to p. č. 1072/4 v k. ú. Brantice. V tomto prostoru bude odvodňovací příkop ukončen brodem, který zajistí převedení vody přes polní cestu a umožní tak zemědělské

Lesní příloha

technice dostat se pod most ev.km 80,843. Brod bude délky 40 m a šířky 8 m s tím, že dno je široké 2 m a mírné svahy budou šířky 3 m po obou stranách. Samotný brod bude tvořen lomovým kamenem tl. 0,2 m do betonu C12/15 tl. min. 0,1 m. Sklony mírných svahů budou přizpůsobeny okolnímu terénu, avšak musí umožnit průjezd zemědělské techniky.

Jiné dotčení či odnětí lesních pozemků není stavbou vyžadováno.

4. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH PUPFL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

4.1 Trvalé odnětí PUPFL

Trvalé odnětí PUPFL je požadováno na pozemku p. č. 1072/4 v k. ú. Brantice z důvodu realizace brodu v místě zaústění odvodnění trati do bezejmenného vodního toku (ID dle CEVL 10 216 368) v rozsahu 56 m².

Tab. 2: Údaje o trvalém odnětí z PUPFL

Katastrální území: Brantice obec: Brantice							
Parcelní číslo	Celková výměra (m ²)	Druh pozemku	LV	Vlastník, adresa	Dočasné odnětí (m ²)	Trvalé odnětí (m ²)	Důvod dotčení
1072/4	2881	Lesní pozemek	446	ZÁTOR – AGROZAT s.r.o., Loučky 230, 793 16 Zátor	-	56	SO 02.11

Pozn.: SO 02.11 – odvodňovací příkop

4.2 Dočasné odnětí PUPFL

Dočasné odnětí PUPFL není stavbou požadováno.

Dotčené správní celky:

K trvalému odnětí z PUPFL dojde v katastrálním území Brantice, které spadá pod správní území obce s rozšířenou působností Krnov. Příslušným orgánem státní správy lesů je odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Krnov.

Pozemek, který je předmětem řízení o odnětí z PUPFL (viz tabulka č. 2 výše), je zapsán na Katastrálním úřadě pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Krnov.

5. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ZÁBORU PUPFL

Grafické znázornění požadovaného rozsahu odnětí lesních pozemků je uvedeno v příloze č. 1 na výkrese projektové dokumentace.

6. ÚDAJE LHP NEBO LHO O DOTČENÝCH LESNÍCH POROSTECH

Dotčený pozemek PUPFL se nachází na území LHO Krnov (701801), platnost lesní hospodářské osnovy je 1. 1. 2022 – 31. 12. 2031.

Území náleží k přírodní lesní oblasti 29 – Nízký Jeseník.

Dle převládající funkce náleží dotčené lesní pozemky do kategorie 10 „lesy hospodářské - lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení“.

Katastrální území: Brantice

Parcelní číslo dle katastru nemovitostí: 1072/4

LHC: LHO Krnov (701801)

LO: 29

Porostní skupina: 9a

Převládající soubor lesních typů (SLT): 3L1 – modální jasanoolšový luh

Kategorie: 10

Lesy hospodářské - lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení

7. VÝPOČET NÁHRAD ŠKOD

Škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce se počítá podle § 3 vyhlášky č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích.

7.1 Výpočet náhrad škod na lesních pozemcích

Trvalé odnětí:

Škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce se jednorázově vypočte podle vzorce

$$S_1 = \frac{r \cdot (1 - K)}{0,02},$$

Kde:

S_1 = škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce,

r = celková potenciální roční renta z lesa, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle potenciálních ročních rent z lesa plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užití jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4 (3L = 0,1408),

K = koeficient rozsahu omezení, který se určí jako podíl omezeného plnění produkční funkce lesa a obvyklého plnění produkční funkce lesa ($K = 0$).

Výpočet:

$$S_1 = (0,1408 * (1-0) / 0,02) * 56 \text{ m}^2 = 394 \text{ Kč}$$

Rekapitulace škod z trvalého odnětí lesních pozemků - škoda celkem394,00 Kč

Vlastník: ZÁTOR – AGROZAT s.r.o., Loučky 230, 793 16 Zátor

Náhrada za škody na lesním pozemku v k. ú. Brantice činí jednorázově 394,00 Kč.

7.2 Výpočet náhrad škod na lesních porostech

Na stavbou odnímané části pozemku nejsou přítomny dřeviny. Výpočet náhrad škod na lesních porostech tak není potřebný.

8. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ

Trvalé odnětí:

Poplatek za trvalé odnětí lesního pozemku (OLP), stanovený v § 17 zákona ČR číslo 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), byl vypočten podle vzorce z přílohy k zákonu:

$$OLP = PP \times CD \times f \text{ (Kč ha}^{-1} \text{) / 0,02}$$

Kde : OLP = poplatek za odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR v m^3ha^{-1} , ($6,3 \text{ m}^3\text{ha}^{-1}$)

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za m^3 , (1106,00 Kč/ m^3 pro rok 2025)

f = faktor ekologické váhy, ($f = 1,4$)

Tab. 3: Přehled poplatků za trvalé odnětí pro pozemek v k. ú. Brantice

Parcelní číslo pozemku	LV	Celková výměra pozemku (m^2)	Rozsah trvalého záboru (m^2)	Faktor ekologické váhy lesa	Poplatek za trvalé odnětí lesního pozemku (Kč)
1072/4	446	2881	56	1,4	2 731
CELKEM					2 731

Tab. 4: Celková bilance poplatku za trvalé odnětí PUPFL

Obec	Výměra odnětí (m ²)	Celková výše poplatku (Kč)	Obec podíl 40 % (Kč)	SFŽP podíl 60 % (Kč)
Brantice	56	2 731	1 092	1 639

Výše odvodu za trvalé odnětí části pozemku p. č. 1072/4 v celkovém rozsahu 0,0056 ha činí 2 731,00 Kč.

Z toho podle § 17 odstavce 5 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), připadá:

40 % obci 1 092,00 Kč

60 % SFŽP 1 639,00 Kč

9. NÁVRH PLÁNU REKULTIVACE

Vzhledem k trvalému odnětí části pozemku není návrh rekultivace stanovován.

10. ÚDAJE O DATU A OBDOBÍ, NA KTERÉ SE O ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA ŽÁDÁ

Žádá se o trvalé odnětí části pozemku PUPF p. č. 1072/4 v k. ú. Brantice.

PŘÍLOHY

Příloha 1 Mapa záboru PUPFL

Příloha 2 Výpis z lesní hospodářské osnovy

Zpracovala:

Mgr. Zuzana Indráková, EXprojekt s.r.o., indrakova@exprojekt.cz

Olomouc, březen 2025

PŘÍLOHY

Příloha 1

Mapa záboru PUPFL

"Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa
– PD mostních objektů žst. Brantice"

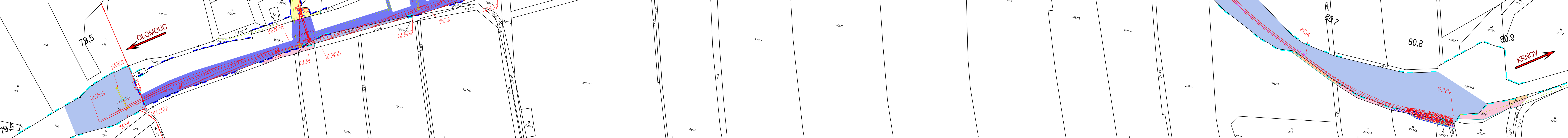
PŘEDBĚŽNÝ VÝKRES VÝKUPU POZEMKŮ
Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Katastrální území:
Zátor, Brantice

M 1:1000

Legenda:

- Slav katastru nemovitostí ČR
- Hranice katastrálního území
- Hranice pozemků Správy železnic, s.o.
- Hranice pozemků České dráhy, a.s.
- Projektovaný stav
- Projektovaný stav - demolicí
- Přístupové cesty, zařízení staveniště
- Trvalý zábor bez výkupu - ve vlastnictví ČR - Správa železnic, státní organizace
- UMVŽST ČD k SZ - nemovitosti
- UMVŽST ČD k SZ - nemovitosti
- Dočasný zábor do 1 roku UMVŽST
- Dočasný zábor do 1 roku ZPF
- Dočasný zábor do 1 roku ostatní
- Hranice dočasného záboru do 1 roku bez rozdělení
- Všechno břešeno
- Hranice věcného břemene



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT s.r.o.
Herspická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dominik Mojžíšek	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo	KONTROLOVAL Ing. Jan Smetana
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ MŮ: Křmlov / k.ú. Brantice	STUPEŇ: DPS+DPS	
Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice Soubor výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu		ZAK. ČÍSLO 2024-187	POČET FORMÁTŮ 8 x A4
		MĚŘÍTKO 1:1000	DATUM: 04/2025
Předběžný výkres výkupu pozemků		ČÁST DOKUM. E	PŘÍLOHA E.8.2.3

Příloha 2

Výpis z lesní hospodářské osnovy



Oddělení: 153 Plocha: 30.37 LHC: 701801 Platnost: 01.01.2022-31.12.2031 Majitel:

Dílec: J Plocha: 1.73 Název: LHO Krnov LS(LZ): .

Porost: a Plocha: 0.47 Kategorie/překryv: 10 Zvl.st.: LO: 29 Pásmo ohrožení: D OLH: Úsek: 1

Popis porostu: Součást potočiny v krajině.

Por.sk.: 9a Plocha: 0.29 LT: 3L1 Lesní úřad: Kód k.ú.: 609480 Název k.ú.: Brantice

Popis porostní skupiny: Jednotlivý výběr, předpoklad přirozené obnovy, větší mezery dolesnit.

Etáž: 9a Parc. plocha etáže: 0.29 Skut. plocha etáže: 0.29 Kód majetku: 39 Model. těž. %: 88 Obmýti/obnovní doba: 80/30 % MZD: 80

HS	Věk	Zakm.	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stř.kmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození		Imise	Zásoba (m³ b.k.)		Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění		
											Druh	10%		na 1 ha	Celkem	nal.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nal.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha
297	81	8	OL	60	38	24	1.12	26	2	C			0	117	34				0		7					OL	0.11
			VR	30	43	22	1.01	22	9	C			0	53	16				0		16					LP	0.03
			LP	10	33	24	0.94	26	4	C			0	27	8				0		0				Celkem:		0.14
			Celkem:	100										197	58		0	0.00	0	0.14	23		0	0.00			