



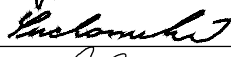
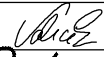
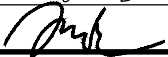


# DSP

NÁZEV AKCE:	<b>II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD</b>	
OBJEDNATEL:	<b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	

ZHOTOVITEL:	<b>HBH Projekt spol. s r.o.</b> Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno	
		Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO
		Č. ZAKÁZKY: <b>2018/0573</b>

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK      VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHÁČ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SUCHOMELOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. VALÍČEK			
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú.: SLAVĚTICE, LIPŇANY U SKRYJÍ, SKRYJE NAD JIHLAVOU		DATUM	09/2020
NÁZEV OBJEKTU: SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE <b>1.2. PODKLADY PRO ODNĚTÍ Z PUPFL</b>			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	2018/0573
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				1

# II/152 Slavětice - obchvat

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

Technická zpráva

Podklady pro odnětí z PUPFL

## Objednatel



Kraj Vysočina

## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

# Obsah

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
1.1	Údaje o stavbě .....	3
1.2	Údaje o objednateli stavby .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>2</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Seznam dotčených parcel PUPFL s uvedením vlastníků .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Výpočet poplatků za odnětí PUPFL.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Návrh plánu rekultivace odlesněných pozemků .....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Údaje lesního hospodářského plánu o lesních porostech .....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Škody na lesních pozemcích z odnětí plnění produkční funkce .....</b>	<b>9</b>
7.1	Škody na lesních pozemcích z trvalého odnětí produkční funkce .....	9
7.2	Škody na lesních pozemcích z dočasného odnětí produkční funkce .....	9
<b>8</b>	<b>Škody z předčasného smýcení lesního porostu.....</b>	<b>10</b>
8.1	Škoda z předčasného smýcení lesního porostu v trvalém záboru stavby .....	10
8.2	Škoda z předčasného smýcení lesního porostu v dočasném záboru stavby .....	10
<b>9</b>	<b>Rekapitulace dle vlastníků .....</b>	<b>11</b>

Technická zpráva

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>II/152 Slavětice – obchvat, PD</b>
Název objektu:	<b>Podklady pro odnětí z PUPFL</b>
Místo stavby:	kraj Vysočina
Katastrální území:	Slavětice
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
Vlastník / správce objektu:	Kraj Vysočina, vlastníci pozemků

## 1.2 Údaje o objednateli stavby

Název:	<b>Kraj Vysočina</b>
Adresa:	Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
IČ:	70890749
DIČ:	CZ70890749

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant objektu:	<b>HBH Projekt spol. s r.o.</b>
Adresa:	Kabátníková 216/5, 602 00 Brno
Telefon:	+420 549 123 411
Fax:	+420 549 123 456
E-mail:	hbh@hbh.cz
IČ:	449 61 944
DIČ:	CZ449 61 944

# 2 Úvod

V dokumentaci jsou obsaženy podklady pro žádost o trvalé a dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL):

výpočet poplatku za trvalé a dočasné odnětí

výpočet náhrad škod na lesních pozemcích

výpočet náhrad škod na lesních porostech z předčasného smýcení

Výpočet poplatku za odnětí byl proveden podle zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Výpočet náhrad škod byl proveden podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 55/1999 Sb. o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích. Pro výpočet škod na lesních pozemcích z trvalého a dočasného odnětí plnění produkční funkce byly soubory lesních typů převzaty z porostních tabulek, případně z mapových informací Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů.

Výše uvedenou stavbou jsou dotčeny lesní pozemky a lesní porosty v k.ú. Slavětice.

Výpočty jsou zpracovány k 1. 1. 2025.

Technická zpráva

### 3 Seznam dotčených parcel PUPFL s uvedením vlastníků

**Katastrální****území:****Slavětice**

kraj: Vysočina

Obec:

Slavětice

Stavba:

II/152 Slavětice - obchvat

<i>Parc. č. dle KN</i>	<i>Výměra dle KN</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>LV</i>	<i>Trvalý zábor s výkupem</i>	<i>Dočasný zábor nad 1 rok</i>
	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
346/1	270361	lesní pozemek	111	122	206

**LV 111**

ČR-Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

## 4 Výpočet poplatků za odnětí PUPFL

**Předběžný výpočet poplatku za odnětí lesních pozemků** dle § 17 zákona č. 289/ 1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Výše **ročního** poplatku za dočasné odnětí za 1 ha stanoven podle vzorce:

$$OPL = PP \cdot CD \cdot f \quad (\text{Kč} \cdot \text{ha}^{-1})$$

Poplatek za trvalé odnětí lesních pozemků stanoven jako kapitálová hodnota ročního odvodu při použití úrokové míry 0,02 %.

$$OPL = \frac{PP \cdot CD \cdot f}{0,02} \quad (\text{Kč} \cdot \text{ha}^{-1})$$

OPL – poplatek za odnětí lesních pozemků

PP – průměrná roční potenciální produkce lesů v České republice v  $\text{m}^3 \cdot \text{ha}^{-1}$  6,3  $\text{m}^3 / \text{ha}$

CD – průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za  $\text{m}^3$  pro rok 2018 923 Kč/  $\text{m}^3$

f – faktor ekologické váhy lesa - les hospodářský 1,4

Průměrná roční potenciální produkce lesů v České republice je dlouhodobě neměnná a dosahuje výše 6,3  $\text{m}^3 / \text{ha}$ .

Průměrná cena dřeva na odvozním místě se stanoví z dosažených realizačních cen po odečtení nákladů na výrobu a přiblížení na odvozní místo. Tuto průměrnou cenu dřeva stanoví a vyhlašuje každoročně Ministerstvo zemědělství ČR (§ 49, odst. 3, písmeno e) zákona č. 289/ 1995 Sb.).

**Výpočet třeba konfrontovat se strany státní správy s aktuálním stavem kategorizace lesů.**

Předpokládaný začátek stavby je 1.1.2023

Zábor lesních pozemků je definován jako trvalý a dočasný nad 1rok.

Technická zpráva

**VÝPOČET POPLATKŮ ZA ODNĚTÍ PUPFL**

Katastrální území: Slavětice

Vlastní výpočet poplatku

<b>Druh záboru</b>	<b>Kategorie lesa dle platného LHP, LHO</b>	<b>Výměra</b> ha	<b>PP</b> m3/ha	<b>CD</b> Kč/m3	<b>f</b>	<b>Roční poplatek za dočasné odnětí a poplatek za trvalé odnětí</b>		<b>40 % případá obci</b> Kč	<b>60 % případá SFŽP</b> Kč
						<b>dočasné</b>	<b>trvalé</b>		
Trvalý zábor	10	0.0122	6.3	923	1.4	-	4 966 Kč	1 986 Kč	2 980 Kč
Dočasný zábor do 1 roku	10	0.0206	6.3	923	1.4	168 Kč	-	67 Kč	101 Kč
<b>Celkem</b>						<b>168 Kč</b>	<b>4 966 Kč</b>	<b>2 053 Kč</b>	<b>3 080 Kč</b>

Kategorie lesa:

10 - les hospodářský

Výpočet odpovídá znění zákona č. 289/ 1995 Sb.

## 5 Návrh plánu rekultivace odlesněných pozemků

**Dočasné odnětí** pozemků určených k plnění funkcí lesa:

Investor zajistí skrývku biologicky aktivní vrstvy lesní půdy a uloží ji na vyhrazené deponie. V průběhu stavby je investor povinen zabránit škodám mechanismy na okolních částech porostů nezasažených výstavbou.

Po ukončení výstavby provede investor vyklizení deponie, rozprostře zde uloženou biologicky aktivní vrstvu půdy zpět na rekultivovanou plochu. Dále investor uvede do původního stavu použité lesní cesty, zajistí úklid staveniště a bezprostředního okolí a zajistí urovnání terénu do plynulé návaznosti na okolní části lesních porostů.

**Technickou část rekultivace** dokončí investor ihned do uplynutí povolení na dočasné odnětí pozemků z PUPFL.

**Biologickou rekultivaci** zajistí investor po dohodě s vlastníkem ev. uživatelem, dle platných právních předpisů.



Technická zpráva

## 6 Údaje lesního hospodářského plánu o lesních porostech

Katastrální území: Slavětice

Číslo pozemku	Lesní porost	Kategorie lesa	Hospod. soubor	Lesní typ	Věk	Zakmenění	Dřevina	Bonita	Odlesněná plocha /ha/		LV
									Odnětí		
									trvalé	dočasné nad 1 rok	
346/1	910Da3	10	233	3I1	24	10	BO	26	0.01220	0.02060	111

### REKAPITULACE DLE VLASTNÍKŮ:

Katastrální území Slavětice

**LV 111** ČR-Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové,  
50008 Hradec Králové

Odnětí trvalé (ha)	Odnětí dočasné nad 1 rok (ha)
0.0122	0.0206

Technická zpráva

## 7 Škody na lesních pozemcích z odnětí plnění produkční funkce

### 7.1 Škody na lesních pozemcích z trvalého odnětí produkční funkce

*K.ú. Slavětice*

LV 111

ČR-Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Lesní porost	Upravená potencionální renta <b>r</b> Kč/m <sup>2</sup>	<b>S1</b> Kč/m <sup>2</sup>	Výměra záboru ha	Celkem Kč
910Da3	0.06	3.00	0.0122	366.00

### 7.2 Škody na lesních pozemcích z dočasného odnětí produkční funkce

*K.ú. Slavětice*

LV 111

ČR-Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Lesní porost	Upravená potencionální renta <b>r</b> Kč/m <sup>2</sup>	<b>S2</b> Kč/m <sup>2</sup>	Výměra záboru ha	dobu záboru roky	Celkem Kč
<b>910Da3</b>	0.06	0.06	0.0206	2	24.72

Technická zpráva

## 8 Škody z předčasného smýcení lesního porostu

### 8.1 Škoda z předčasného smýcení lesního porostu v trvalém záboru stavby

*K.ú. Slavětice*

LV 111

ČR-Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Výpočty k 01.01.2025

Lesní porost	Věk	Dřevina	Bonita absolutní	Bonita relativní	Plocha záboru ha	Cena lesního porostu Kč	Procento mýtní nezralosti	Náhrada za předčasné smýcení lesního porostu v Kč
<b>910Da3</b>	39	<b>BO</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	0.0122	3 553.30	76	2700.51

### 8.2 Škoda z předčasného smýcení lesního porostu v dočasném záboru stavby

*K.ú. Slavětice*

LV 111

ČR-Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

Výpočty k 01.01.2025

Lesní porost	Věk	Dřevina	Bonita absolutní	Bonita relativní	Plocha záboru ha	Cena lesního porostu Kč	Procento mýtní nezralosti	Náhrada za předčasné smýcení lesního porostu v Kč
<b>910Da3</b>	39	<b>BO</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	0.0206	5 999.84	76	4559.88

Technická zpráva

## 9 Rekapitulace dle vlastníků

### K. ú. Slavětice

**LV č. 111** – ČR – Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Náhrada škod na lesních pozemcích trvalého záboru stavby	366	Kč
Náhrada škod na lesních pozemcích dočasného záboru stavby	25	Kč
Náhrada škod na lesních porostech v trvalém záboru stavby	2701	Kč
Náhrada škod na lesních porostech v dočasném záboru stavby	4560	Kč
<b>Celkem</b>	<b>7652</b>	<b>Kč</b>

Září 2020

Vypracoval: Ing. Ondřej Valíček