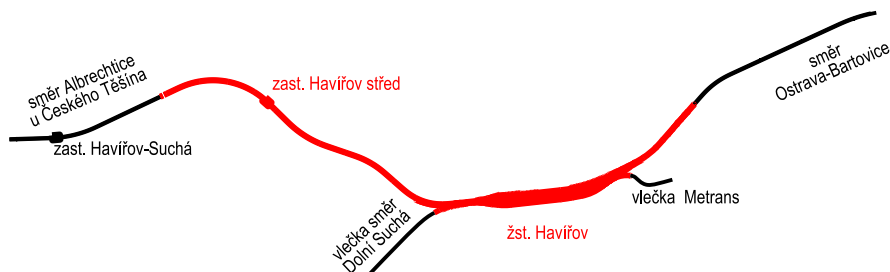


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30. 4. 2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Libosvár

**Stavebník / investor:**

Adresa:  
Zástupce investora:  
Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa východ  
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

**Zhotovitel díla:**

Adresa:  
Kontakt:

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc  
T: +420 585 570 444  
E: moravia@moravia.cz

**Zhotovitel části / objektu:**

Adresa:  
Kontakt:

**EXprojekt s.r.o.**

Heršpická 758/13, 619 00 Brno  
T: +420 533 312 000  
E: info@exprojekt.cz

**Hlavní projektant (HIP):**

Ing. Pavel Kučera

**Specialista:**

RNDr. Petr Blahník

**Název stavby/akce:**
**Optimalizace traťového úseku  
Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)**
**Označení investora:**

S621700033

**Zakázka:**

20-110-230-US

**Název části:**

Souhrnná technická zpráva

**Označení části:**
**B.6.12**
**Název objektu / dílčí části:**
**Lesní příloha**
**Číslo objektu/komplexu:**
**Název přílohy:**

—

**Číslo přílohy:**

—

**Název dílčí části přílohy:**

—

Odpovědný projektant:  
Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

Zpracovatel přílohy:  
Mgr. Zuzana Indráková

Měřítko: —  
Formáty: 21 x A4

**Stupeň dokumentace:**
**PDPS**

Kraj:  
Moravskoslezský

Katastrální území:  
viz textová část

TUDU:  
2521 B1

**Smluvní datum zpracování:**
**30. 4. 2022**

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 7 0 0 0 3 3	— P D P S	— B 6 1 2 X	— X X X X X X X X X	— X X	— X X X X X X X	— 0 0 0

Prostor pro další informace

STAVBA: **Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) –  
zastávka Havířov střed (mimo)**

STUPEŇ: **Dokumentace pro společné povolení stavby (DÚSP)**

# Lesní příloha

## **OBSAH:**

<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ZDŮVODNĚNÍ POŽADAVKU NA ODNĚTÍ PUPFL .....</b>	<b>6</b>
<b>4. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH PUPFL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ.....</b>	<b>6</b>
<b>5. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ZÁBORU PUPFL .....</b>	<b>8</b>
<b>6. ÚDAJE LHP NEBO LHO O DOTČENÝCH LESNÍCH POROSTECH .....</b>	<b>8</b>
<b>7. VÝPOČET NÁHRAD ŠKOD NA LESNÍCH POROSTECH.....</b>	<b>9</b>
<b>8. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ .....</b>	<b>9</b>
<b>9. NÁVRH PLÁNU REKULTIVACE .....</b>	<b>11</b>
<b>10. ÚDAJE O DATU A OBDOBÍ, NA KTERÉ SE O ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA ŽÁDÁ.....</b>	<b>11</b>

## 1. ÚVOD

Stavba „Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)“ zahrnuje žst. Havířov včetně navazujících úseků – na jedné straně až za zastávku Havířov střed ve směru na Albrechtice u Českého Těšína, na straně druhé za most přes řeku Lučinu (celkový rozsah stavby je cca 4 km trati). Stavba zahrnuje katastrální území Havířov-město, Šumbark, Dolní Suchá, Prostřední Suchá, Šenov u Ostravy.

Stavba je navržena převážně na drážních pozemcích ve vlastnictví investora, tj. Správy železnic, státní organizace a Českých drah, akciové společnosti. Snahou bylo minimalizovat jak dočasné, tak i trvalé zábor. Přesto z důvodu umístění transformační stanice s kabelovým vedením a přístupové cesty dojde k dočasným a trvalým záborům pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

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. Dokument obsahuje rozsah dočasných záborů PUPFL a trvalého záboru PUPFL, ke kterým dojde při realizaci záměru.

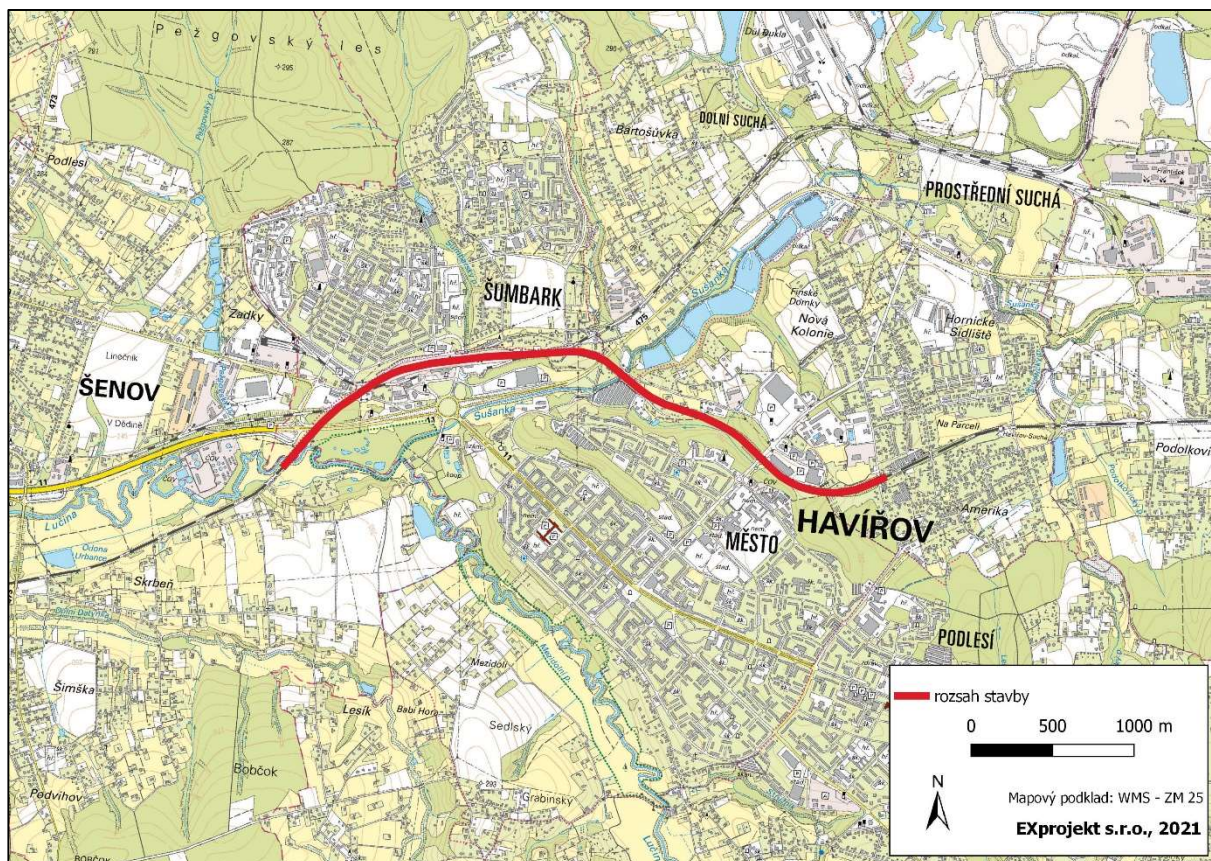
Předkládaný dokument je zpracován jako jeden z podkladů pro vydání společného povolení stavby dráhy.

Pro zpracování lesní přílohy byly využity následující podklady:

- Záborový elaborát (seznam pozemků dotčených stavbou), mapové podklady (ve formě .dgn)
- 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.

Umístění záměru znázorňuje následující obrázek.





Obr. 1: Širší vztahy záměru

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Stavba "Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)" kolejově začíná v km 16,070 a končí v km 20,306. Stavba se nachází na území Moravskoslezského kraje v k. ú.: Prostřední Suchá [637742], Dolní Suchá [637777], Havířov-město [637556], Šumbark [637734], Šenov u Ostravy [762342]

Předmětem stavby je modernizace železniční stanice včetně zajištění bezbariérového přístupu, odstranění propadu rychlosti na bartovickém zhlaví a zavedení traťové rychlosti s navazujícími traťovými úseky, rekonstrukce železničního svršku a spodku, mostů a propustků, úplná rekonstrukce trakčního vedení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení. V železniční stanici budou rekonstruována obě ostrovní nástupiště. Součástí stavby bude nová technologická budova, která bude postavena na volném prostranství vedle stávající budovy Správy železnic, státní organizace, OŘ Ostrava ST. A nová budova trafostanice v areálu nákladního ČD.

Stavba je předběžně uvažována v období od října 2022 do června 2025. Dokončovací práce v roce 2025.

Bližší popis technického řešení je uveden v souhrnné technické zprávě.

Umístění záměru:

Kraj: Moravskoslezský

Obce s rozšířenou působností: Havířov, Ostrava

Obce: Havířov, Šenov

Katastrální území: Havířov-město, Šumbark, Šenov u Ostravy, Dolní Suchá, Prostřední Suchá.

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací dotčených obcí. Vlastní traťový úsek je situován na stávajícím drážním tělese, na pozemcích Správy železnic, s. o. a ČD, a. s. S ohledem na dobu, po kterou je již tato železniční trať v nezměněné trase využívána, ji lze označit za nedílnou součást stávajícího území. Připravovaná stavba tedy není v rozporu ani s územními a jinými rozvojovými záměry Moravskoslezského kraje.

Železniční trať se nachází v urbanizovaném území v nadmořské výšce cca 260 m n. m. Dle mapy klimatických oblastí dle Quitta (1971) se nachází v mírně teplé klimatické oblasti MT10. Z geomorfologického hlediska se zájmové území nachází na území Západních Karpat, v podsoustavě Vněkarpatské sníženiny, v geomorfologickém celku Ostravská pánev, podcelku Ostravská plošina a okrscích Orlovská plošina a Havířovská plošina. Zájmové území z regionálně geologického hlediska náleží do Karpatské předhlubně. Předkvarterní podloží je budované svchnokarbonskými horninami sušských a doubravských vrstev, které se nacházejí ve větších hloubkách. Kvarterní podloží v okolí zájmové lokality je spjato s kontinentálním zaledněním a fluviální sedimentací v interglaciálech. Kvarterní zeminy jsou reprezentovány fluviálními štěrky a písky typicky proměnlivým zrnitostním složením a proměnlivou konzistencí, glaciální štěrkopísky, glacigenní jílovité hlíny místy s *polohami štěrku a písku* a eolické sprašové hlíny.

Území spadá do povodí Odry a úmoří Baltského moře. Mezi významné vodní toky dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., v platném znění, které se nachází v nejbližším okolí předmětné trati, náleží vodní tok Lučina, který řešený úsek trati překonává mostním objektem. K řešené trati dosahuje záplavové území vodního toku Lučina při rozlivu Q5, Q20 i Q100. V místě křížení trati s vodním tokem Sušanka dochází ke kontaktu trati se záplavovým územím Sušanky při rozlivu Q100. V území se nenachází chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani ochranné pásmo vodního zdroje.

Záměr přímo nezasahuje do žádného zvláště chráněného území. Nejbližše záměru se nachází přírodní památka (PP) Mokřad u Rondelu, jejíž ochranné pásmo se nachází na hranici drážního pozemku na východní straně od záměru. Jedna z přístupových komunikací ke stavbě bude procházet ochranným pásmem PP. Na území PP Mokřad u Rondelu je vymezena také

evropsky významná lokalita (EVL) Mokřad u Rondelu, předmětem ochrany je čolek velký (*Triturus cristatus*).

### 3. ZDŮVODNĚNÍ POŽADAVKU NA ODNĚTÍ PUPFL

Požadavky na odnětí PUPFL vyplývají z potřeby rekonstrukce železničního svršku, přeložky kabelů, transformační stanice a přístupové cesty ke stavbě „Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)“.

Důvod dotčení:

Pozemek p. č. 2802/1 bude dotčen z důvodu umístění následujících stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) – SO111101 (železniční svršek), SO118601 (přeložky kabelů), SO118602 (závěsný kabel), SO118604 (kabelové rozvody), SO118801 (uzemnění transformační stanice), PS110352 (transform. stanice), PS120111\_01 (staniční zabezpečovací zařízení), PS120251 (optická kabelizace), PS000251 (optická kabelizace).

Pozemek p. č. 2534/1 bude dotčen z důvodu umístění SO118603 (dálkové ovládání úsekových odpojovačů), PS000251 (optická kabelizace), PS120251 (optická kabelizace), PS120111\_01 (staniční zabezpečovací zařízení).

Na pozemku p. č. 2527 bude zřízena dočasná příjezdová komunikace na stavbu.

Důvodem provedení stavby je zejména nevyhovující stavební stav železničního spodku vykazujícího známky nedostatečné únosnosti, nevhodná konfigurace železničního svršku, zastaralé technologie zabezpečovacího zařízení a trakčního vedení apod. Realizace záměru má vysoký společenský přínos.

### 4. ÚDAJE O DOTČENÝCH POZEMCÍCH PUPFL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Stavba bude realizována na drážních pozemcích. Mimo ně je zábor pozemků určených k plnění funkce lesa minimalizován na nezbytně nutný rozsah.

Dočasné i trvalé zábery PUPFL jsou požadovány na pozemcích v k.ú. Havířov-město.

Z hlediska charakteru záboru PUPFL se jedná o dočasný zábor s délkou trvání do 1 roku, o dočasný zábor půdy nad 1 rok i o trvalý zábor PUPFL.

**Tab. 1: Údaje o dotčených PUPFL**

Katastrální území: Havířov-město obec: Havířov							
Parcelní číslo	Výměra (m2)	LV	Vlastník, adresa	Dočasný zábor do 1 roku (m2)	Dočasný zábor nad 1 rok (m2)	Trvalý zábor (m2)	Věcné břemeno (m2)
2802/1	71598	1890	ČR: Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	60	423	13	390
2534/1	4761	1890	ČR: Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	176			176
2527	3338	1890	ČR: Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové		2472		

Pozemek p. č. 2527 je v katastru nemovitostí veden jako „ostatní plocha“, není tedy zahrnut do výpočtu odvodů za jeho odnětí.

**Tab. 2: Bilance celkového záboru PUPFL**

Katastrální území: Havířov-město obec: Havířov	
	Rozsah záboru PUPFL [m2]
Dočasný zábor do 1 roku	236
Dočasný zábor nad 1 rok	2895
Trvalý zábor	13
Věcné břemeno	566

Dotčené správní celky:

K dočasným i trvalým záborům PUPFL dojde v katastrálním území Havířov-město, které spadá pod správní území obce s rozšířenou působností Havířov. Příslušným orgánem státní správy lesů je odbor životního prostředí Magistrátu města Havířov.

Pozemky, které jsou předmětem řízení o odnětí z PUPFL, jsou zapsané na Katastrálním úřadě pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava.



## 5. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ZÁBORU PUPFL

Grafické znázornění požadovaného rozsahu záborů lesních pozemků je uvedeno v příloze č. 1 na výkresech projektové dokumentace a v příloze č. 2 na snímcích ze záborového elaborátu.

## 6. ÚDAJE LHP NEBO LHO O DOTČENÝCH LESNÍCH POROSTECH

Dotčené pozemky PUPFL se nachází na území LHC Ostrava OJ Jablunkov, platnost lesního hospodářského plánu je 1. 1. 2018 – 31. 12. 2027.

Území náleží k přírodní lesní oblasti 39 - Podbeskydská pahorkatina 9.52.

Dle převládající funkce náleží dotčené lesní pozemky do **kategorie 10** „lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení a do **kategorie 32c** „lesy zvláštního určení - lesy příměstské a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí“.

Katastrální území: Havířov-město

**Parcelní číslo dle katastru nemovitostí: 2802/1**

LHC: Ostrava

OJ: Jablunkov 111

Lesní vegetační stupeň: 3. LVS Dubobukový 9.11

Převládající soubor lesních typů (SLT): 3O

Kategorie: 10, 32c

Výměra trvalého záboru (m<sup>2</sup>): 13

Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m<sup>2</sup>): 423

Výměra dočasného záboru do 1 roku (m<sup>2</sup>): 60

Katastrální území: Havířov-město

**Parcelní číslo dle katastru nemovitostí: 2534/1**

LHC: Ostrava

OJ: Jablunkov 111

Lesní vegetační stupeň: 3. LVS Dubobukový 27.33

Převládající soubor lesních typů (SLT): 3O

Kategorie: 32c

Výměra trvalého záboru (m<sup>2</sup>): 0

Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m<sup>2</sup>): 0

Výměra dočasného záboru do 1 roku (m<sup>2</sup>): 176

Katastrální území: Havířov-město

**Parcelní číslo dle katastru nemovitostí: 2527**

LHC: Ostrava

OJ: Jablunkov 111

Lesní vegetační stupeň: 3. LVS Dubobukový 27.33

Převládající soubor lesních typů (SLT): 3O

Kategorie: 32c

Výměra trvalého záboru (m<sup>2</sup>): 0

Výměra dočasného záboru nad 1 rok (m<sup>2</sup>): 2472

Výměra dočasného záboru do 1 roku (m<sup>2</sup>): 0

## 7. VÝPOČET NÁHRAD ŠKOD NA LESNÍCH POROSTECH

Škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce byla vypočtena podle § 3 vyhlášky č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích. Znalecký posudek k výpočtu poplatku za odnětí PUPFL je uveden v příloze č. 2.

Rekapitulace škod z trvalého odnětí lesních pozemků škoda celkem . . . . . **52,00 Kč**

Vlastník: LV- LV- 1890 Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19,  
Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

**Náhrada za škody na lesních pozemcích činí jednorázově. . . . . 52,00 Kč**

## 8. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ

### Dočasné odnětí nad 1 rok:

Poplatek za dočasné 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 zákonům:

$$OLP = PP \times CD \times f \text{ ( Kč ha-1)}$$

Kde : OLP = poplatek za odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR v m<sup>3</sup>ha-1, ( 6,3 m<sup>3</sup>ha-1 )

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za m<sup>3</sup> , ( 858,00 Kč/m<sup>3</sup> pro rok 2022)

$f$  = faktor ekologické váhy, ( $f = 3,0$ ) – lesy příměstské a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí

VLP = výměra lesního pozemku v ha ( 0,0483 ha ).

Výše ročního poplatku za dočasné odnětí částí **pozemku p. č. 2802/1** v katastrálním území Havířov-město, kdy celková plocha dotčeného odnětí činí 0,0483 ha je **783,- Kč/ha**.

Poplatek za dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa se podle ust. § 18 ods. 1 lesního zákona stanoví jako jedna dvanáctina ročního poplatku za každý (i započatý) měsíc.

**40 % obci . . . . . 26,00 Kč**

**60 % SFŽP . . . . . 39,00 Kč**

Výše ročního poplatku za dočasné odnětí částí **pozemku p. č. 2534/1** v katastrálním území Havířov- město, kdy celková plocha dotčeného odnětí činí 0,0483 ha je **285,- Kč/ha**.

Poplatek za dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa se podle ust. § 18 ods. 1 lesního zákona stanoví jako jedna dvanáctina ročního poplatku za každý (i započatý) měsíc.

**40 % obci . . . . . 10,00 Kč**

**60 % SFŽP . . . . . 14,00 Kč**

#### **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 zákonům:

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

Kde : OLP = poplatek za odnětí lesních pozemků

PP = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR v m<sup>3</sup>ha<sup>-1</sup>, ( 6,3 m<sup>3</sup>ha<sup>-1</sup> )

CD = průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za m<sup>3</sup> , ( 858,00 Kč/m<sup>3</sup> pro rok 2022 )

$f$  = faktor ekologické váhy, ( $f = 3$ ) – lesy příměstské a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí

VLP = výměra lesního pozemku v ha ( 0,0013 ha )

Výše odvodu za trvalé odnětí části pozemku p. č. 2802/1 v rozsahu 0,0013 ha činí **1 054,00 Kč**.

Z toho podle § 17 odstavce (4) les. Zákona 289/1995 Sb. připadá:

**40 % obci . . . . . 422,00 Kč**

**60 % SFŽP . . . . . 632,00 Kč**

## **9. NÁVRH PLÁNU REKULTIVACE**

Bude doplněn v případě požadavku dotčeného orgánu ochrany lesa.

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

Předpokládaný termín realizace stavby je v období říjen 2022 – červen 2025.

Žádá se o trvalé odnětí částí pozemků určených k plnění funkcí lesa, o dočasné odnětí na dobu do jednoho roku a o dočasné odnětí na dobu nad jeden rok.

### **PŘÍLOHY**

**Příloha 1a a 1b      Mapy záborů PUPFL**

**Příloha 2              Znalecký posudek – o výpočtu náhrad škod na lesních porostech  
a výpočtu odnětí z PUPFL**

Zpracovala:

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

Olomouc, únor 2022

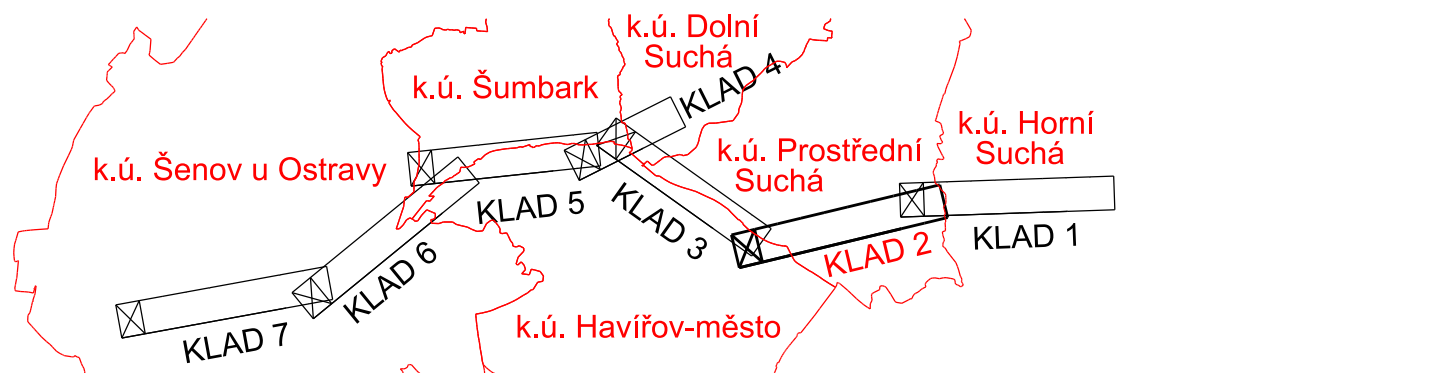


"Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)"  
Předběžný výkres výkupu pozemků  
Souřadnicový systém S - JTSK  
Výškový systém Bpv

Katastrální území:  
Prostřední Suchá  
M 1:1000  
Klad 2



- Legenda:
- hranice pozemku
  - hranice katastrálního území
  - hranice pozemků Společnosti, s.o.
  - hranice pozemků ČÚ, a.s.
  - Zábor - dočasný
  - Zábor - dočasný nad 1 rok
  - Zábor - dočasný - příjezdová cesta
  - Zábor - trvalý
  - Zábor - trvalý bez výkupu
  - Zábor - trvalý bez výkupu (UMVZST ČD-SZ)
  - Zábor - trvalý - pro město
  - Věcná břemeno
  - Věcná břemeno - díl subjekt
  - Parcela PUPFL do 50 m od stavby



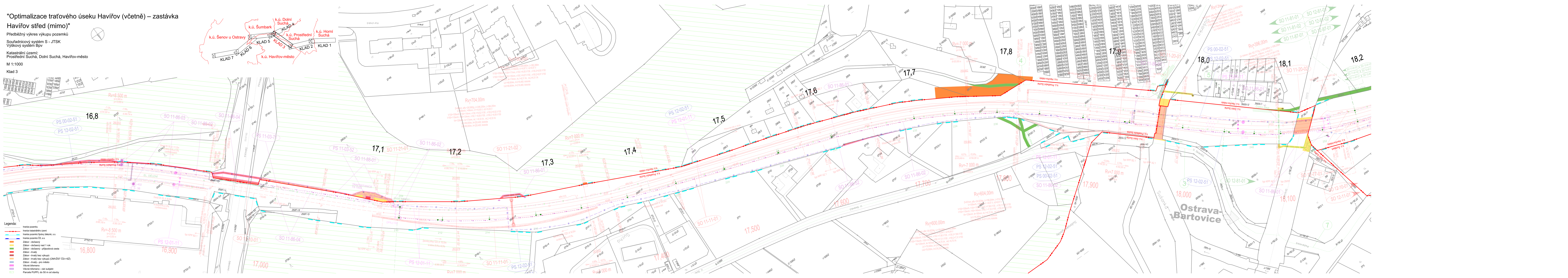


Havířov střed (mimo)"

Souřadnicový systém S - JTSK

**Katastrální území:**  
Prostřední Suchá, Dolní Suchá, Havířov-město

Kl= d 2





## **ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA (PUPFL)**

**Věc:** Výpočet odvodu ze PUPFL pro k.ú. Havířov- město, pro stavbu „Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)“

**Objednavatel :** EXprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno  
IČ: 29285801

**Účel :** Výpočet odvodu ze PUPFL pro k.ú. Havířov- město KN 2802/1 a 2534/1

**Odnětí půdy ze PUPFL je trvalé a dočasné**

**Počet stran textu : 6**  
**Počet stran příloh : 13**  
**Počet vyhotovení : 2**

**Dodavatel:**

**BM-Czech Agroeko, s.r.o.**  
Mezihorní 381  
664 82 Říčany  
IČ: 04582080

**BM-Czech Agroeko, s.r.o.**  
Mezihorní 381, 664 82, Říčany  
IČO: 04582080 DIČ: CZ04582080  
Tel.: +420603817181 [www.bm-czech.cz](http://www.bm-czech.cz)

**Vypracoval:**

Ing. Bartošek Martin  
**Tel:** +420 603 817 181  
**e-mail:** [martin.bartosek@bm-czech.cz](mailto:martin.bartosek@bm-czech.cz)

**V Říčanech 1.3.2022**

### Podklady pro vypracování :

- 1) Vyhlášení průměrné ceny dřeva za rok 2022, viz. příloha 1
- 2) Informace o pozemku KN 2802/1 a 2534/1, viz. příloha 2
- 3) Situace – Vynětí PUPFL, viz. příloha 3
- 4) Informace z LHC snímek mapy, viz. příloha 4

### Použité předpisy, vyhlášky a normy

1. Vyhl. Mze č. 81/1996 Sb. znění účinné od 19. 4. 1996
2. Zákon č.334/1992 Sb., 10/1993 Sb., 98/1999 Sb.
3. Lesní zákon číslo 289/1995 Sb.
4. Vyhl. Mze ČR číslo 77/1996 Sb.
5. Vyhl. Mze ČR číslo 55/1999 Sb.

### Nález:

Pozemky určené k odnětí ze PUFL se nachází v k.ú. Havířov- město. Název stavby : „Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)“. Jedná se o výpočet škod dočasného a trvalém záboru u mostu na lesních pozemcích KN 2802/1 a 2534/1 v k.ú. Havířov- město, v příloze přikládám situaci s označenými zábory (viz. příloha 3).

### TABULKA PLOCH K VYNĚTÍ ZE PUPFL – k.ú. Havířov- město

Č. parc.	Kultura Lesní typ	LV - Vlastník	Zábor v m <sup>2</sup>
			LPF
KN 2802/1	Lesní pozemek 3O	LV- 1890 Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Trvalý zábor - 13 m <sup>2</sup> Dočasný zábor - 483 m <sup>2</sup>
KN 2534/1	Lesní pozemek 3O	LV- 1890 Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Dočasný zábor - 176 m <sup>2</sup>

## 1.1 Výpočet odvodu ze PUPFL k.ú. Havířov- město p.č. KN 2802/1

### 1.1 Výpočet poplatku

#### 1.1 Výpočet poplatku za dočasné odnětí LPF

Poplatek za **dočasné 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 zákonům :

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

Kde :

<b>OLP</b>	=	poplatek za odnětí lesních pozemků
<b>PP</b>	=	průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR v m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> , ( 6,3 m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )
<b>CD</b>	=	průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za m <sup>3</sup> , ( 858,00 Kč/m <sup>3</sup> pro rok 2022 )
<b>f</b>	=	faktor ekologické váhy, ( f = 3,0 ) – lesy příměstské a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí
<b>V<sub>LP</sub></b>	=	výměra lesního pozemku v ha ( 0,0483 ha )

Výpočet :

$$OLP = 6,3 \times 858 \times 3,0 = 16\,216,- \text{ Kč/ha}$$

Výše ročního poplatku za dočasné odnětí částí pozemků dle KN 369/1 a 369/3 v katastrálním území Havířov- město, kdy celková plocha dotčeného odnětí činí 0,0483 ha

$$OLP = 16\,216 \times 0,0483 = \underline{783,- \text{ Kč/ha}}$$

Výše poplatku dle jednotlivých let trvání odnětí				
Rok	Měsíc	Počet měsíců	Výpočet poplatku	Částka
2022	I.-XII.	12	783 / 12 x 12	783,- Kč
2022	I.-II.	1	783 / 12 x 1	65,- Kč

Poplatek za dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa se podle ust. § 18 ods. 1 lesního zákona stanoví jako jedna dvanáctina ročního poplatku za každý (i započatý) měsíc.

<b>40 % obcí</b>	.....	<b>26,00 Kč</b>
<b>60 % SFŽP</b>	.....	<b>39,00 Kč</b>

## 1.2 Výpočet odvodu ze PUPFL k.ú. Havířov- město p.č. KN 2534/1

### 1.1 Výpočet poplatku

#### 1.1 Výpočet poplatku za dočasné odnětí LPF

Poplatek za **dočasné 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 zákonům :

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

Kde :

<b>OLP</b>	=	poplatek za odnětí lesních pozemků
<b>PP</b>	=	průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR v m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> , ( 6,3 m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> )
<b>CD</b>	=	průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za m <sup>3</sup> , ( 858,00 Kč/m <sup>3</sup> pro rok 2022 )
<b>f</b>	=	faktor ekologické váhy, ( f = 3,0 ) – lesy příměstské a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí
<b>V<sub>LP</sub></b>	=	výměra lesního pozemku v ha ( 0,0176 ha )

Výpočet :

$$OLP = 6,3 \times 858 \times 3,0 = 16\,216,- \text{ Kč/ha}$$

Výše ročního poplatku za dočasné odnětí částí pozemků dle KN 369/1 a 369/3 v katastrálním území Havířov- město, kdy celková plocha dotčeného odnětí činí 0,0483 ha

$$OLP = 16\,216 \times 0,0176 = \underline{285,- \text{ Kč/ha}}$$

Výše poplatku dle jednotlivých let trvání odnětí				
Rok	Měsíc	Počet měsíců	Výpočet poplatku	Částka
2022	I.-XII.	12	285 / 12 x 12	285,- Kč
2022	I.-II.	1	285 / 12 x 1	24,- Kč

Poplatek za dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa se podle ust. § 18 ods. 1 lesního zákona stanoví jako jedna dvanáctina ročního poplatku za každý (i započatý) měsíc.

<b>40 % obcí</b>	.....	<b>10,00 Kč</b>
<b>60 % SFŽP</b>	.....	<b>14,00 Kč</b>

## **2. Výpočet odvodu ze PUPFL k.ú. Havířov- město p.č. KN 2802/1 o výměře 13 m<sup>2</sup>**

Vlastník : LV- 1890 Česká republika, Lesy České republiky  
Obec : Havířov  
Kat. území : Havířov-město (637556)  
Parc. č. : KN 2802/1 - lesní pozemek  
Lesní typ : 3O  
K : 0  
Výměra určená k odnětí: 13 m<sup>2</sup>

**Celkem - 13 m<sup>2</sup>**

### **2.1 Výpočet náhrad škod z trvalého odnětí**

Škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce se jednorázově vypočte podle vyhlášky Mze ČR číslo 55/1999 Sb. § 3.

**Výpočet podle vzorce :**

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

**Kde :**

**S<sub>1</sub>** = škoda z trvalého odnětí nebo trvalého omezení plnění produkční funkce

**r** = celková upravená potenciální renta z lesa, která se zjistí jako vážený aritmetický průměr podle upravených potenciálních rent z lesa plošně převládajících souborů lesních typů v nejnižší užitě jednotce prostorového rozdělení lesa, uvedených pro jednotlivé soubory lesních typů v příloze č. 4

**K** = koeficient rozsahu omezení, který se určí jako podíl omezeného plnění produkční funkce lesa a obvyklého plnění produkční funkce lesa.

$$S_1 = \frac{0,08 \times (1 - 0)}{0,02} = 4,00 \text{ Kč}$$

$$S_1 = 4,00 \text{ Kč} \times 13 \text{ m}^2 = 52,00 \text{ Kč}$$

**Rekapitulace škod z trvalého odnětí lesních pozemků**

**škoda celkem ..... 52,00 Kč**

**Vlastník : LV- LV- 1890 Česká republika, Lesy České republiky, s.p.,  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové  
Náhrada za škody na lesních pozemcích činí ..... 52,00 Kč**

## 2.2 Výpočet poplatku z trvalého odnětí PUPFL

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 zákonům:

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

Kde :

- OLP** = poplatek za odnětí lesních pozemků  
**PP** = průměrná roční potenciální produkce lesů v ČR v m<sup>3</sup>ha<sup>-1</sup>, ( 6,3 m<sup>3</sup>ha<sup>-1</sup> )  
**CD** = průměrná cena dřeva na odvozním místě v Kč za m<sup>3</sup>, ( 858,00 Kč/m<sup>3</sup> pro rok 2022 )  
**f** = faktor ekologické váhy, ( f = 3 ) – lesy příměstské a se zvýšenou zdravotně rekreační funkcí  
**V<sub>LP</sub>** = výměra lesního pozemku v ha ( 0,0013 ha )

**Výpočet :**

$$OLP = \frac{6,3 \times 858 \times 3}{0.02} = 810\,810.00 \text{ Kč/ha}$$

$$OLP = 810\,810.00 \text{ Kč/ha} \times 0.0013 \text{ ha} = 1\,054.00 \text{ Kč}$$

**z toho podle § 17 odstavce (4) les. Zákona 289/1995 Sb. připadá :**

**40 % obci ..... 422,00 Kč**  
**60 % SFŽP ..... 632,00 Kč**

V Říčanech dne 1.3.2022

Vypracoval:

Ing. Martin Bartošek  
Mezihorní č.381  
664 82 Říčany u Brna

Znalec jmenovaný rozhodnutím předsedkyně Krajského soudu v Brně ,ze dne 25.května 1998 č.j.Spr 1347/97 pro základní obor ekonomika, pro odvětví ceny a odhady se specializací zemědělské pozemky a trvalé porosty.

Obor zemědělství, pro odvětví zemědělská odvětví různá, se specializací hygiena a bonitace půd, pozemkové úpravy.

Držitel Koncesní listiny vydané dne 28.2. 2006 v Rosicích, Odbor živnostenský úřad pod č.j. : MURS-SP 3454/2006-OZU/4, ev.č.: 370303-6939. Oceňování majetku pro: a) věci movité, b) věci nemovité, c) nehmotný majetek, d) finanční majetek

Osvědčení : 862004 Technické znalectví v oboru ekonomiky stavebnictví





Ročník: 2021  
Vydáno: 10. prosince 2021

Částka: I  
ISSN 2695-1487



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ

[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

## OBSAH

Vyhlášení průměrné ceny dřeva pro rok 2022 k výpočtu poplatku  
za odnětí lesních pozemků

Vydává:  
Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1  
[info@mze.cz](mailto:info@mze.cz), [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Sekce lesního hospodářství

Č. j.: MZE-63163/2021-16221

V Praze dne: 9. 12. 2021

## **V Y H L Á Š E N Í**

### **průměrné ceny dřeva pro rok 2022 k výpočtu poplatku za odnětí lesních pozemků**

Ministerstvo zemědělství podle § 49 odst. 3, písm. f) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, vyhlašuje průměrnou cenu dřeva k určení výše poplatku za odnětí lesních pozemků pro rok 2022 ve výši **858,- Kč/m<sup>3</sup>**.

Vyhlášená průměrná cena dřeva nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Mgr. Patrik Mlynář  
náměstek ministra  
pro lesní hospodářství  
v. r.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydává:

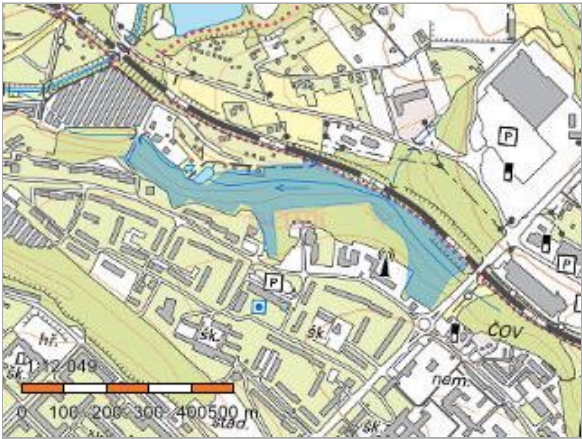
Ministerstvo zemědělství,  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1,  
[info@mze.cz](mailto:info@mze.cz), [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

ISSN 2695-1487 (Online)



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2802/1</a>
Obec:	<a href="#">Havířov [555088]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Havířov-město [637556]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1890</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	71598
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	les jiný než hospodářský
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ


Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Typ
Pozemek se nachází v dobývacím prostoru

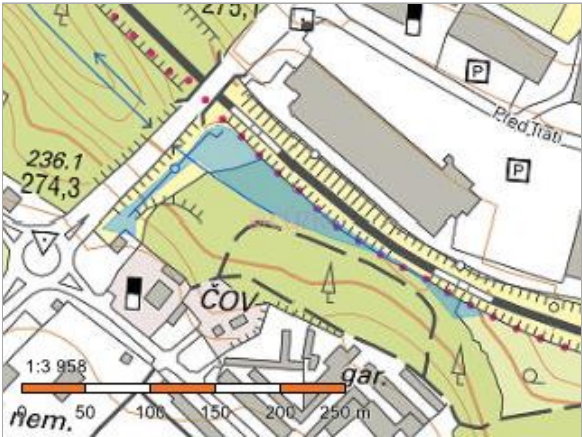
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 01.03.2022 14:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2534/1</a>
Obec:	<a href="#">Haviřov [555088]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Haviřov-město [637556]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1890</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4761
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	les jiný než hospodářský
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

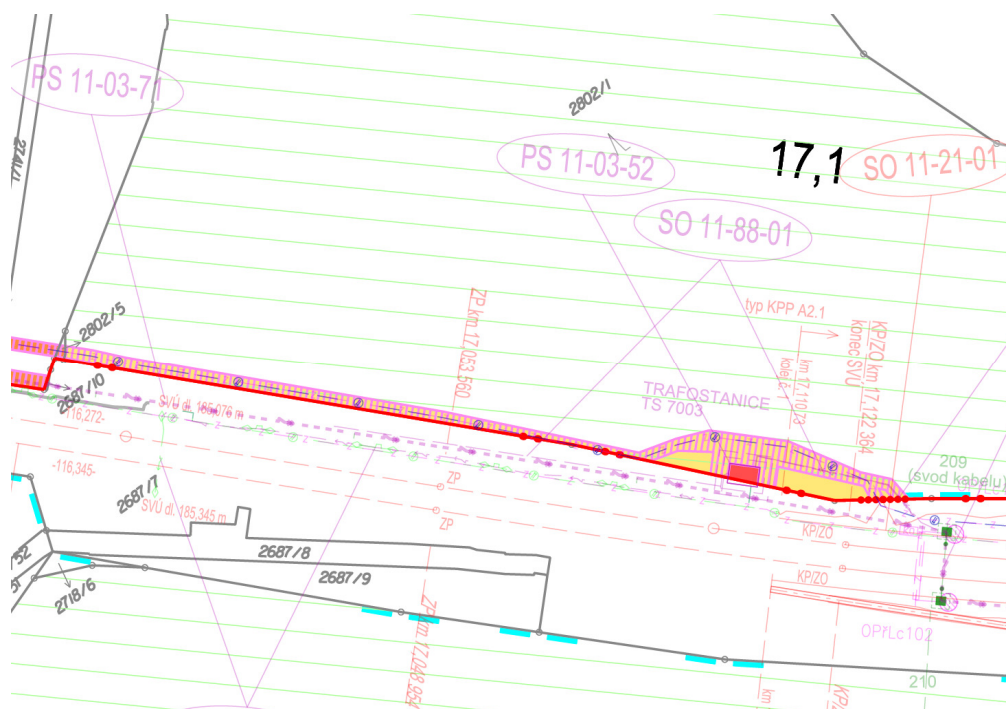
📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava](#)

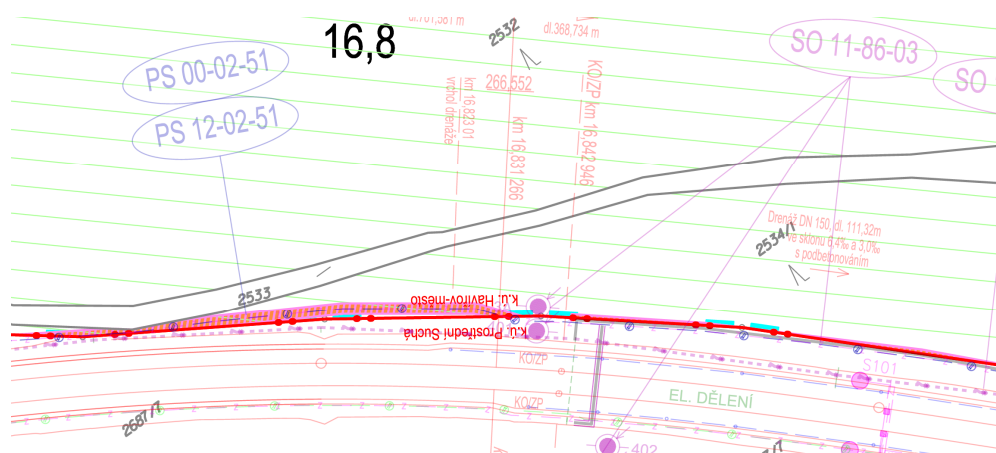
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 01.03.2022 14:00.



Pozemek KN 2802/1



Pozemek KN 2534/1



Oddělení: 811	Majitel: 11000	LO: 39 Podbeskydská pahorkatina	LHC: 1419	Platnost: 01/01/2018 - 31/12/2027	Revír/polesí: 31
Díl.: C	Kategorie: 32c	Zvl.st.: Podbeskydská pahorkatina	Pásmo ohrož.: C	LHC: OSTRAVA	OLH: LČR,s.p.
Popis porostu: LZU - příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační. Dílec v intravilánu.					

Por.skupina: 05	Plocha por.sk.: 0,3	LT: 307	ORP: 8108 - Havířov	KÚ: 380300801	KÚ: HAVÍŘOV - MĚSTO
Popis porostní skupiny: 1 část. Velmi diferencovaná dospívající kmenovina. Vhodná předčasná obnova. BR, KR, TR, JVJ, STR, KL+. 2 DB výstavky.					

Etáž: 05	Parc.plocha etáže: 0,3	Skut.plocha etáže: 0,3	Model těž. %: 0	Obmýtlí/obnovní doba: 90 / 30	MZD:
----------	------------------------	------------------------	-----------------	-------------------------------	------

HS	Věk	Zakm.																		Zalesnění							
6467	45	4	Dřevina	Zast.%	Tloušť.	Výška	Hmotn.	AVB	Gen. klas.	Poškození		Imise	Zásoba		Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Druh	Dřevina	Zast.%	Plocha
										Druh	%		na 1ha	celková	Násob.	Naléh.	Plocha	Objem	Plocha	Objem	Násob.	Naléh.	Plocha			0	
			OL	30	30	20	0.64	26	C			0	23	7													
			OS	30	28	20	0.49	26	C			0	21	6													
			DB	25	20	17	0.27	24				0	18	5													
			VR	10	40	20	0.95	26				0	7	2													
			JIV	5	20	15	0.17	20				0	2	1													
			Σ	100									71	21				0		0							

Oddělení: <b>810</b>	Majitel: 11000	LO: 39 Podbeskydská pahorkatina	LHC: 1419	Platnost: 01/01/2018 - 31/12/2027	Revír/polesí: 31
Díl.: <b>A</b>	Kategorie: 32c	Zvl.st.: Podbeskydská pahorkatina	Pásmo ohrož.: B	LHC: OSTRAVA	OLH: LČR,s.p.
Popis porostu: LZU - příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační. Různověký dílec v intravilánu, převážně na S svahu.					

Por.skupina: <b>06</b>	Plocha por.sk.: 0,38	LT: 3O7	ORP: 8108 - Havířov	KÚ: 380300801	KÚ: HAVÍŘOV - MĚSTO
Popis porostní skupiny: 1 část. BR, STR, OS, TR+. Podrost STR.					

Etáž: 06		Parc.plocha etáže: 0,38					Skut.plocha etáže: 0,38					Model těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 90 / 30					MZD:				
HS	Věk	Zakm.													Zalesnění									
6467	59	9	Dřevina	Zast.%	Tloušť.	Výška	Hmotn.	AVB	Gen. klas.	Poškození	limise	Zásoba	Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky			Druh	Dřevina	Zast.%	Plocha
										Druh	%	na 1ha	celková	Násob.	Naléh.	Plocha	Objem	Plocha	Objem	Násob.	Naléh.	Plocha		
			OL	90	25	24	0.53	28	C		0	197	75				4						0	
			OLS	10	24	20	0.41	24	C		0	17	6											
			Σ	100								214	81	1			4		0					



Oddělení: 811	Majitel: 11000	LO: 39 Podbeskydská pahorkatina	LHC: 1419	Platnost: 01/01/2018 - 31/12/2027	Revír/polest: 31
Díl.: B	Kategorie: 32c	Zvl.st.: Podbeskydská pahorkatina	Pásmo ohrož.: B	LHC: OSTRAVA	OLH: LČR,s.p.
Popis porostu: LZU - příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační. Různověký dílec v intravilánu.					

Por.skupina: 12	Plocha por.sk.: 0,51	LT: 3O1	ORP: 8108 - Havířov	KÚ: 380300801	KÚ: HAVÍŘOV - MĚSTO
Popis porostní skupiny: 1 část. TO 0%. LP, BK, TR, OLS+, 3U5.					

Etáž: 12		Parc.plocha etáže: 0,51					Skut.plocha etáže: 0,51					Model těž. %: 100				Obmýtlí/obnovní doba: 90 / 30						MZD: 25			
HS	Věk	Zakm.	Zalesnění																						
6467	120	9	Dřevina	Zast.%	Tloušť.	Výška	Hmotn.	AVB	Gen. klas.	Poškození	Imise	Zásoba	Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Druh	Dřevina	Zast.%	Plocha
										Druh	%		na 1ha	celková	Násob.	Naléh.	Plocha	Objem	Plocha	Objem	Násob.	Naléh.	Plocha		
			OL	60	36	26	1,18	26	C		0	147	75												
			DB	35	56	26	3,41	26	C		0	133	68												
			HB	5	26	22	0,58	22	C		0	13	7												
			Σ	100								293	150					0		0					

Oddělení: 811	Majitel: 11000	LO: 39 Podbeskydská pahorkatina	LHC: 1419	Platnost: 01/01/2018 - 31/12/2027	Revír/polesí: 31
Díl.: B	Kategorie: 32c	Zvl.st.: Podbeskydská pahorkatina	Pásmo ohrož.: B	LHC: OSTRAVA	OLH: LČR,s.p.
Popis porostu: LZU - příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační. Různověký dílec v intravilánu.					

Por.skupina: 06	Plocha por.sk.: 0,11	LT: 3O1	ORP: 8108 - Havířov	KÚ: 380300801	KÚ: HAVÍŘOV - MĚSTO
Popis porostní skupiny: 1 část.					

Etáž: 06		Parc.plocha etáže: 0,11				Skut.plocha etáže: 0,11				Model těž. %: 0				Obmýtlí/obnovní doba: 90 / 30						MZD:						
HS	Věk	Zakm.													Zalesnění											
6467	59	9	Dřevina	Zast.%	Tloušť	Výška	Hmotn.	AVB	Gen. klas.	Poškození	Imise	Zásoba	Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			Druh	Dřevina	Zast.%	Plocha	
										Druh	%	na 1ha	celková	Násob.	Naléh.	Plocha	Objem	Plocha	Objem	Násob.	Naléh.	Plocha			0	
			OL	100	25	22	0,48	26	C			0	195	22				1								
			Σ	100									195	22	1			1		0						

Oddělení: 811	Majitel: 11000	LO: 39 Podbeskydská pahorkatina	LHC: 1419	Platnost: 01/01/2018 - 31/12/2027	Revír/polesí: 31
Díl.: B	Kategorie: 32c	Zvl.st.: Podbeskydská pahorkatina	Pásmo ohrož.: B	LHC: OSTRAVA	OLH: LČR,s.p.
Popis porostu: LZU - příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační. Různověký dílec v intravilánu.					

Por.skupina: 04	Plocha por.sk.: 0,35	LT: 3O1	ORP: 8108 - Havířov	KÚ: 380300801	KÚ: HAVÍŘOV - MĚSTO
Popis porostní skupiny: 1 část. BR, DB, OLS+.					

Etáž: 04	Parc.plocha etáže: 0,35	Skut.plocha etáže: 0,35	Model těž. %: 0	Obmýtlí/obnovní doba: 90 / 30	MZD:
----------	-------------------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------	------

HS	Věk	Zakm.																		Zalesnění						
6467	35	10	Dřevina	Zast.%	Tloušť.	Výška	Hmotn.	AVB	Gen. klas.	Poškození		Imise	Zásoba		Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky			Druh	Dřevina	Zast.%	Plocha
										Druh	%		na 1ha	celková	Násob.	Naléh.	Plocha	Objem	Plocha	Objem	Násob.	Naléh.	Plocha			
			OL	90	20	20	0.28	30	C			0	169	59				12							0	
			OS	10	26	23	0.51	30	C			0	23	9				3								
			Σ	100									192	68	1	1		15		0						

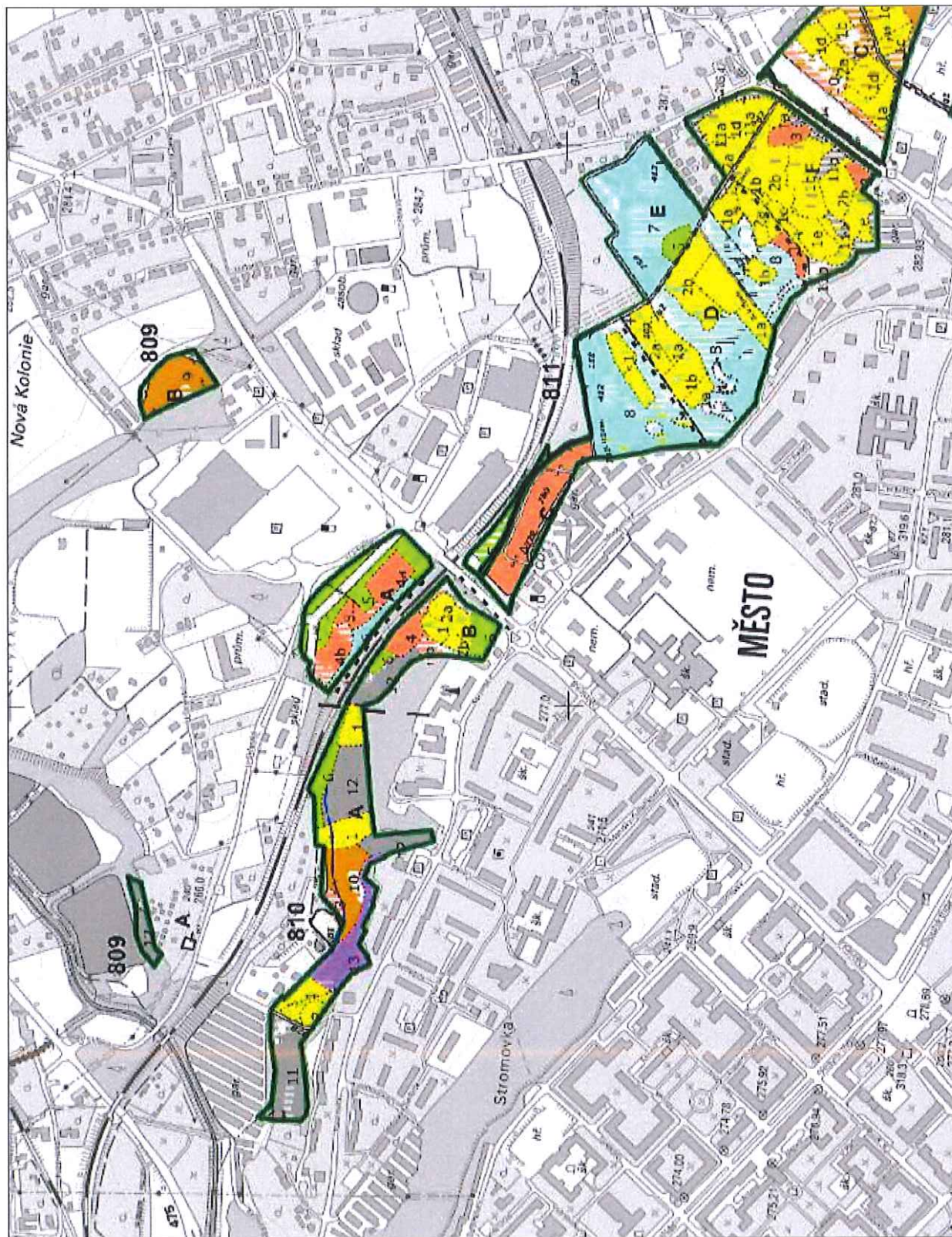
Oddělení: 811	Majitel: 11000	LO: 39 Podbeskydská pahorkatina	LHC: 1419	Platnost: 01/01/2018 - 31/12/2027	Revír/polesí: 31
Díl.: B	Kategorie: 32c	Zvl.st.: Podbeskydská pahorkatina	Pásmo ohrož.: B	LHC: OSTRAVA	OLH: LČR,s.p.
Popis porostu: LZU - příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační. Různověký dílec v intravilánu.					

Por.skupina: 11/03	Plocha por.sk.: 0,41	LT: 307	ORP: 8108 - Havířov	KÚ: 380300801	KÚ: HAVÍŘOV - MĚSTO
Popis porostní skupiny: 2 části. TO 100%.					

Etáž: 03			Parc.plocha etáže: 0,27					Skut.plocha etáže: 0,41					Model těž. %: 0				Obmýtlí/obnovní doba: 120 / 40						MZD:											
HS	Věk	Zakm.	<div>Dřevina</div>	<div>Zast.%</div>	<div>Tloušť.</div>	<div>Výška</div>	<div>Hmotn.</div>	<div>AVB</div>	<div>Gen. klas.</div>	<div>Poškození</div>		<div>Imise</div>	<div>Zásoba</div>		<div>Těžba výchovná</div>				<div>Těžba obnovní</div>		<div>Prořezávky</div>			<div>Zalesnění</div>										
6446	25	2								<div>Druh</div>	<div>%</div>		<div>na 1ha</div>	<div>celková</div>	<div>Násob.</div>	<div>Naléh.</div>	<div>Plocha</div>	<div>Objem</div>	<div>Plocha</div>	<div>Objem</div>	<div>Násob.</div>	<div>Naléh.</div>	<div>Plocha</div>	<div>Druh</div>	<div>Dřevina</div>	<div>Zast.%</div>	<div>Plocha</div>							
										JV	45		13	11	0.07	30			0	10	4													
										DB	20		15	13	0.11	28			0	5	2													
										OS	20		17	15	0.13	26			0	3	2													
										JIV	15		15	12	0.07	24			0	2	1													
			Σ	100								20	9				0		0															

Etáž: 11			Parc.plocha etáže: 0.14					Skut.plocha etáže: 0.41					Model těž. %: 0					Obmýtlí/obnovní doba: 140 / 40					MZD: 25					
HS	Věk	Zakm.	Dřevina		Zast.%	Tloušť.	Výška	Hmotn.	AVB	Gen. klas.	Poškození		Imise	Zásoba		Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky			Zalesnění				
6465	110	1									Druh	%		na 1ha	celková	Násob.	Naléh.	Plocha	Objem	Plocha	Objem	Násob.	Naléh.	Plocha	Druh	Dřevina	Zast.%	Plocha
			DB	91	40	24	1.56	24	C			0	44	18						18					BK	50	0.18	
			BR	9	45	27	1.56	26	C			0	4	2						2					KL	30	0.1	
																									LP	20	0.07	
			Σ	100									48	20					0		20				3		100	0.35





1 : 10 000

