

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

---

Č. j.: JMK 85996/2021  
Sp. zn.: S-JMK 60575/2020 OÚPSŘ  
Vyřizuje: Ing. Sádliková  
Telefon: 541 651 329  
Počet listů/stran: 5/10  
  
Datum: 11.06.2021

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu  
Jihomoravského kraje na dobu nejméně 15-ti dnů.  
Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

## OZNÁMENÍ

### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha**, které zastupuje Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno, IČ 46347488 (dále jen „žadatel“) podal dne 29.4.2020 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané:

**„I/43 Lom Černá Hora, přeložka“,**

(dále jen „záměr“ nebo též jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 1454/1, 1454/5, 1454/17, 1455/1, 1455/2, 1455/3, 1455/4, 1455/5, 1455/6, 1455/7, 1455/8, 1455/9, 1455/10, 1455/11, 1455/12, 1455/13, 1455/14, 1455/15, 1455/16, 1455/17, 1455/18, 1455/19, 1455/20, 1455/21, 1455/22, 1455/23, 1455/24, 1455/25, 1455/26, 1455/27, 1455/28, 1455/29, 1455/35, 1455/36, 1455/38, 1455/44, 1455/45, 1455/46, 1455/47, 1455/48, 1455/49, 1455/50, 1455/51, 1455/52, 1455/53, 1456/1, 1456/2, 1456/3, 1456/4, 1458/1, 1458/2, 1459/1, 1459/4, 1459/5, 1459/6, 1459/9, 1459/10, 1459/11, 1459/12, 1459/14, 1459/15, 1460/1, 1460/3, 1460/4, 1461, 1462, 1463/1, 1463/2, 1463/3, 1463/4, 1463/5, 1463/6, 1463/7, 1463/9, 1463/10, 1463/12, 1463/13, 1463/14, 1463/15, 1463/16, 1463/26, 1463/27, 1661/1, 1661/21, 1661/22, 1661/23, 1661/25, 1661/26, 1661/27, 1661/28, 1661/29, 1661/30, 1661/60, 1661/61, 1661/62, 1661/63, 1661/64, 1661/65, 1661/66, 1661/67, 1661/68, 1661/69, 1661/70, 1661/71, 1661/72, 1661/73, 1661/74, 1661/75, 1661/76, 1661/77, 1667, vše v katastrálním území Černá Hora.

## Popis záměru:

Jedná se o přeložku stávající silnice I/43, která se na začátku i na konci úseku napojuje na stávající komunikaci. Začátek úseku pracovního staničení odpovídá km 19,283 provozního staničení silnice I/43, konec úseku odpovídá km 21,328 provozního staničení silnice I/43, které se vztahuje k datu 1. 1. 2019. Trasa vede nezastavěným územím přes louky a částečně i přes stávající les. Vedením trasy je vynuceno přeložení potoku Žerotínka, která bude nově vedena na levé straně komunikace směrem ze Závisti do Černé Hory. Komunikace bude přes přeložku vodoteče dvakrát přemostěna. Křížení s vodním tokem jsou navržena tak, aby byl minimalizován nutný rozsah. SO 201 Most na I/43 přes biokoridor a přeložku Žerotínky, km 1,44, který zároveň slouží jako biokoridor pro převedení fauny středního vzrůstu. Současně bude pod tímto mostem vedena polní cesta pro přístup ke stávajícím pozemkům. V místě mostů jsou kvůli ochraně vyskytujících se netopýrů navrženy clony, které mají zabránit střetům s vozidly. Přeložkou komunikace jsou zároveň vynuceny přeložky kabelů CETIN.

Stavba včetně souvisejících staveb je dle územního plánu Černá Hora v plochách pro veřejně prospěšnou stavbu dopravní infrastruktury.

Záměr je členěn na tyto stavební objekty (dále též „SO“):

### *Objekty přípravy území*

SO 020 Příprava území

### *Objekty pozemních komunikací*

SO 101 Silnice I/43

SO 150 Sjezd ze silnice I/43 pro obsluhu pozemků, km 0,35

SO 151 Polní cesta pro přístup k pozemkům

SO 152 Sjezd pro obsluhu pozemků

### *Mostní objekty a zdi*

SO 201 Most na I/43 přes biokoridor a přeložku Žerotínky, km 1,44

SO 202 Most na I/43 přes přeložku Žerotínky, km 1,70

SO 250 Zárubní stěna u přeložky silnice I/43

SO 251 Zárubní stěna u přeložky Žerotínky

### *Vodohospodářské objekty*

SO 320 Přeložka Žerotínky

SO 331 Úprava stávající kanalizace v km 1,48

SO 360 Norné stěny při I/43

### *Elektro a sdělovací objekty*

SO 450 Přeložka sdělovacích kabelů

### *Objekty pozemních staveb*

SO 761 Clona proti netopýrům v km 1,7

### *Objekty úpravy území*

SO 801 Vegetační úpravy

SO 830 Rekultivace stávající silnice I/43

SO 860 Oplocení kolem přeložky silnice I/43

## **SO 020 Příprava území**

Součástí stavebního objektu bude sejmutí ornice v plochách trvalého záboru a její odvoz na určené deponie a rozprostření. Dále budou součástí objektu pomocné práce spojené s přípravou staveniště včetně kácení.

## **SO 101 Silnice I/43**

Jedná se o hlavní stavební objekt celého záměru. Směrové vedení hlavní trasy navazuje na předchozí úsek I/43. Kategorie překládané silnice I/43 vychází ze stávajícího šířkového uspořádání. Navržená kategorie je S 9,5/80, tzn. dvoupruhová směrově nerozdělená silniční komunikace, v délce 1,2 km je navržen přídatný pruh pro umožnění předjíždění (ve směru Černá Hora – Závist); šířka jízdního pruhu je 3,50 m, šířka přídatného pruhu je 3,25 m, zpevněná krajnice je 0,75 m. Nezpevněná krajnice v místě osazení směrových sloupků a svodidel je 1,5 m. Odvodnění povrchových srážkových vod je provedeno podélným a příčným sklonem přes nezpevněnou krajnici a svahy zemního tělesa do přilehlých příkopů, které ústí přes norné stěny do Žerotínky. Patní příkopy budou ve vybraných místech opatřeny štěrkovou retenční rýhou o hloubce 1,0 m a šířce 0,50 m.

Ve staničeních km 0,365 000 a 1,780 629 dojde ke křížení s přeloženými sdělovacími kabely CETIN (SO 450). Ve staničení km 0,350 se na levé straně nachází sjezd pro napojení komunikace pro obsluhu pozemků (SO 150).

Trasa překládané komunikace I/43 vede ve stávajícím korytě toku Žerotínky. Vybudováním hlavní trasy je tedy nutná přeložka tohoto toku (jedná se o SO 320). Z důvodu náročného terénu na pravé straně bude trasa Žerotínky převedena na levou stranu komunikace ve směru staničení. Na hlavní trase jek bude nutné vybudovat 2 mosty (SO 201 a SO 202).

Podél stávající komunikace se na levé straně v blízkosti přilehlého lesa nachází přilehlý příkop, který slouží pro odvodnění stávající komunikace a zároveň pro odvedení vody z lesa. Na úrovni staničení překládané komunikace km 0,550 je příkop převeden na druhou stranu stávající komunikace stávajícím trubním propustkem, který je vyústěn do příkopu. Ve staničení km 0,600 na levé straně ve směru staničení dojde k vyústění tohoto stávajícího příkopu do přilehlého příkopu překládané komunikace I/43.

## **SO 150 Sjezd ze silnice I/43 pro obsluhu pozemků, km 0,35**

Jedná se o připojení stávající I/43 na přeloženou silnici I/43 (SO 101). Stávající komunikace I/43 bude částečně rekultivovaná. Zachovaná část bude sloužit pro přístup k lomu a ke stávajícím pozemkům. Připojení stávající I/43 na přeložku I/43 se nachází ve staničení km 0,350 na levé straně překládané silnice I/43, bude kategorie S 7,5/30. Odvodnění povrchových srážkových vod je provedeno podélným a příčným sklonem přes nezpevněnou krajnici a svahy zemního tělesa do pravostranného příkopu, který ústí do levostranného příkopu překládané silnice I/43 (SO 101).

## **SO 151 Polní cesta pro přístup k pozemkům**

Jedná se o polní cestu pro přístup k pozemkům, která je převedena pod mostem SO 201. Polní cesta je vedena podél přeložky Žerotínky SO 320. Pod polní cestou bude trubním propustem DN 800 veden levostranný příkop silnice I/43, v místě pravostranného příkopu silnice I/43 bude vybudován brod. Pod mostem a v místě brodu bude obrusná vrstva provedena z kamenné rovnániny, mimo tento úsek bude obrusná vrstva tvořena ze zpevněné stmelené vrstvy.

## **SO 152 Sjezd pro obsluhu pozemků**

Jedná se sjezd ze stávající silnice I/43, který bude vybudován až po přeložení silnice I/43. Účelem vybudování tohoto sjezdu je přístup (P 4,0/20) na stávající pozemky.

### **SO 201 Most na I/43 přes biokoridor a přeložku Žerotínky, km 1,44**

Účelem mostu je převedení silnice I/43 přes biokoridor, polní cestu pro přístup k pozemkům a koryto Žerotínky. Most je navržen jako otevřený monolitický rám z železobetonu. Most je přímopojížděný. Příčný sklon mostu sleduje sklon vozovky na hlavní trase, jednostranný 2,5 %. Návrh rozpětí a výšky nosné konstrukce vychází z charakteru překážky. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách.

### **SO 202 Most na I/43 přes přeložku Žerotínky, km 1,70**

V prostoru pod mostem se nachází koryto Žerotínky. Most je navržen jako otevřený monolitický rám z železobetonu. Most je přesypáný. Příčný sklon mostu sleduje sklon vozovky na hlavní trase, jednostranný 2,5 %. Návrh rozpětí a výšky nosné konstrukce vychází z charakteru překážky. Založení mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách.

### **SO 250 Zárubní stěna u přeložky silnice I/43**

Jedná se o zárubní stěnu, která je navržena podél přeložky silnice I/43 (SO 101) v místě, kde svah zářezu zasahuje do ochranného pásma vysokotlakého plynovodu. Navržená zárubní stěna je v rozmezí staničení přeložky I/43 (SO 101) km 0,73 – 0,96. Zárubní stěna je situovaná na levé straně ve směru staničení za přilehlým příkopem. Zárubní stěna je v celé délce navržena v levotočivém směrovém oblouku.

Svah za zárubní stěnou je vyspádován a navazuje na stávající terén.

Výška zárubní stěny je uvažovaná od průmětu zárubní stěny a levostranného příkopu silnice I/43. Výška stěny se pohybuje v rozmezí 1,5 m – 4,0 m. Bližší specifikace zárubní stěny bude upřesněna na základě podrobného GTP v dalším stupni projektové dokumentace.

### **SO 251 Zárubní stěna u přeložky Žerotínky**

Jedná se o zárubní stěnu, která je navržena podél přeložky Žerotínky (SO 320) před mostem SO 201. Stěna je navržena z důvodu strmého svahu na pravé straně Žerotínky s navázáním na stávající terén. Navržená zárubní stěna je v rozmezí staničení přeložky I/43 (SO 101) km 1,4 – 1,45. Zárubní stěna je situovaná na pravé straně ve směru staničení za přeložkou Žerotínky. Zárubní stěna se na konci napojuje na mostní křídlo mostu SO 201. Svah za zárubní stěnou je vyspádován a navazuje na stávající terén. Výška zárubní stěny je uvažovaná od průmětu zárubní stěny a bermy přeložky Žerotínky. Výška stěny se pohybuje v rozmezí 4,0 m – 4,5 m. Bližší specifikace zárubní stěny bude upřesněna na základě podrobného GTP v dalším stupni projektové dokumentace.

### **SO 320 Přeložka Žerotínky**

Nová trasa silnice I/43 je umístěna do trasy stávajícího koryta Žerotínky. Trasa přeložky, ve směru toku vody, přechází z původní trasy v pravém svahu silničního tělesa a mostní konstrukcí SO 201 podchází pod silničním tělesem společně s biokoridorem. V levém svahu silničního tělesa je koryto přizpůsobeno závěrům zjišťovacího řízení OŽP KÚ Jihomoravského kraje (březen 2018). Koryto je zde navrženo s proměnlivým sklonem nivelety dna, meandrující trasou a proměnlivými sklony svahů koryta. Omezením pro rozsah meandrování a záboru pozemků pro sklony svahů je souběžné ochranné pásmo plynovodu. Do původní trasy v pravém svahu silničního tělesa pak koryto pod silničním tělesem přechází mostní konstrukcí SO 202. V technicky upravených úsecích v pravém svahu silničního tělesa je profil koryta opevněn kamennou rovnaninou, v přírodě bližším tvaru koryta jsou pak opevněny konkávní paty svahů společně se zatravněním, pod mostní konstrukcí SO 202 a v navazujících úsecích rozšířených o bermy je navržena kamenná dlažba do betonu. V trase jsou umístěny dva kamenné skluzy, stabilizované betonovými prahy.

### **SO 331 Úprava stávající kanalizace v km 1,48**

V km 1,48 silnice I/43, se z levé strany se do Žerotínky vlévá přítok ID 10188278, který prochází stávajícím propustkem pod současnou komunikací I/43 a dále je veden v zatrubnění DN 400. Zatrubnění je vyústěno do Žerotínky. Tok Žerotínka je v místě vyústění zatrubnění překládán. Zatrubnění bude zkráceno a zaústěno do toku pomocí nového výustního objektu. Výust bude obetonována a objekt bude opevněn kamennou rovnaninou. Výustní objekt bude proveden jako šikmý.

### **SO 360 Norné stěny při I/43**

U vyústění přilehlých příkopů do stávajícího či přeloženého koryta Žerotínky jsou navrženy norné stěny. Celkem je navrženo 6 norných stěn. Bližší specifikace těchto norných stěn bude navržena v dalším stupni projektové dokumentace. V prostoru před nornou stěnou musí být vytvořen prostor pro zachycení rozlitého ropného produktu 30 m<sup>3</sup>, pokud to není z technického hlediska možné je možné tento objem snížit na 10 m<sup>3</sup>. Před nornými stěnami jsou umístěny kalové jímky.

### **SO 450 Přeložka sdělovacích kabelů**

Předmětem stavebního objektu je návrh přeložky optického kabelu, optotrubek a metalických kabelů CETIN, které jsou ve střetu s upravovanou komunikací I/43 v katastru Černá Hora. Přeložku bude nutno provést ve třech úsecích stavby. Na začátku úseku v km 0,0 – 0,4, v km 0,7 – 0,8 a na konci úseku v km 1,6 – 1,9. V km 1,4 bude provedeno zabezpečení stávajících kabelů. V třech místech střetu je nutno provést přeložku novými kabely a optotrubkami z důvodu kolize polohy stávajících kabelů s navrhovanou komunikací. Ke střetu dojde s metalickou i optickou sítí a s prázdnými optotrubkami HDPE Ø 40 mm.

### **SO 761 Clona proti netopýrům v km 1,7**

Na základě biologického průzkumu byl v řešené lokalitě zjištěn výskyt netopýrů, proto jsou navrženy clony proti netopýrům s výškou 4,0 m v místech křížení přeložky silnice I/43 s přeložkou potoku Žerotínka. Clony proti netopýrům na mostě SO 201 budou součástí mostu, clony SO 761 budou instalovány do nezpevněné krajnice překládané silnice.

### **SO 801 Vegetační úpravy**

Návrh počítá s dosadbou stromů a keřů různých domácích taxonů na starém i novém tělese a podél koryta potoka v rámci záboru stavby. Náhradní výsadba je tematicky rozdělena do 5 částí. Dřevin navržených k odstranění je, s ohledem na nově vzniklé plochy, kam je možné náhradní výsadbu umístit, velké množství. Náhradní výsadba je navržena jako nikoli maximální s ohledem na počty kusů, nýbrž tak, aby co nejlépe zapadla do krajiny a dělala stejnou službu jako ta stávající.

### **SO 830 Rekultivace stávající silnice I/43**

Objekt zahrnuje odstranění konstrukčních vrstev vozovky v tloušťce 0,5 m, následné zasypání zeminou o tloušťce 0,2 m a navezení ornice tl. 0,30 m v místě odstranění konstrukčních vrstev stávající vozovky. Rekultivace je navržena buď v celé šířce komunikace či jen částečně pro zajištění příjezdu ke stávajícím sjezdům.

## SO 860 Oplocení podél přeložky silnice I/43

Pro zamezení přístupu zvěře z okolí komunikace do prostoru její vozovky bude novostavba silnice I/43 v celé délce po obou stranách oplocena. Oplocení naváže na mostní objekty. Zvěř z okolního území bude oplocením navedena k vybudovanému biokoridoru sloužícím také jako migrační průchod pod silnicí.

Oplocení bude osazeno v hraně trvalého záboru stavby v navázání na křídla mostních objektů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „KrÚ“) jako příslušný správní orgán ve smyslu § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona, zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání.

Účastníci řízení mohou uplatnit námitky a dotčené orgány závazná stanoviska do

**15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným námitkám a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí u KrÚ, Žerotínovo nám. 3, Brno – II. patro, dveře č. **214-I** vždy v úřední dny, **v pondělí a ve středu od 8.00 do 11.00 hod. a od 12.00 do 17.00 hod., a to na základě předchozí telefonické domluvy** na tel. č.: 541 651 329 nebo 541 651 394, 541 651 243, příp. v jiné době, též po telefonické domluvě.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Dnem následujícím po uplynutí shora uvedené lhůty k podání námitek počíná běžet **lhůta 5 dnů**, ve které mají účastníci řízení podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Po uplynutí uvedených lhůt KrÚ ve věci rozhodne.

### Poučení účastníků

Na předmětné územní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., ve smyslu § 2 odst. 1 téhož zákona, neboť se jedná o stavbu uvedenou v § 1 odst. 2 písm. a) tohoto zákona. Podle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb. se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona (viz § 87 odst. 1 stavebního zákona). Ostatní písemnosti v řízení se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení, a to i těm kterým se oznámení o zahájení řízení doručuje jednotlivě, se doručují veřejnou vyhláškou.

Podle § 89 odst. 1 stavebního zákona závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4 stavebního zákona, a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, případně při veřejném ústním jednání, při kterém musí být nejpozději uplatněny také připomínky veřejnosti; jinak se k nim nepřihlíží. Jestliže dojde k upuštění od ústního jednání, musí být závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 stavebního zákona a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti uplatněny ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží. Podle § 89 odst. 2 stavebního zákona k závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Podle § 89 odst. 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námitky, pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v předchozím odstavci, se nepřihlíží.

Ing. arch. Eva Hamrlová  
vedoucí odboru

#### **Rozdělovník**

##### **Obdrží - jednotlivě**

*Účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:*

*Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, Nusle (Praha 4) 140 00 Praha 4, zastoupeno:  
Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Veverčí, 602 00 Brno (IDDS: 4xbdrqj)*

*Účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:*

Městys Černá Hora, IDDS: beebp7j

sídlo: nám. Míru č.p. 50, 679 21 Černá Hora

*Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:*

Městys Černá hora, nám. Míru 50, 67921 Černá Hora (IDDS: beebp7j)

Ferdinand Bartman, Nám. Míru č.p. 41, 679 21 Černá Hora

Matilda Bartmanová, Nám. Míru č.p. 41, 679 21 Černá Hora

Jitka Bartošová, Brněnská č.p. 60, 679 21 Černá Hora

Ludmila Beranová, Závist č.p. 24, 679 22 Lipůvka

František Blažek, Brněnská č.p. 174, 679 21 Černá Hora

Radka Blažková, Brněnská č.p. 234, 679 21 Černá Hora

Ing. Zdenka Čillíková, Školní č.p. 263, 679 21 Černá Hora

Hynek Doležel, Radniční č.p. 48, 679 21 Černá Hora

Martina Doleželová, Újezd u Černé Hory č.p. 53, 679 22 Lipůvka

Anna Drábková, Ladova č.p. 1817/37, Řečkovice, 621 00 Brno 21

Ladislava Grečynská, Minská č.p. 221/71, Žabovřesky, 616 00 Brno 16

Lukáš Hédl, IDDS: k2k6fkj

trvalý pobyt: Opavská č.p. 1126/70, Poruba, 708 00 Ostrava 8

Pavla Hédlová, Záhumenská č.p. 354, 679 21 Černá Hora  
 Ing. Libor Hladil, Býkovice č.p. 23, 679 71 Lysice  
 Vladimír Hladil, nám. Míru č.p. 38, 679 21 Černá Hora  
 Ing. Radim Hlavička, Brněnská č.p. 67, 679 21 Černá Hora  
 Jana Hlavičková, Brněnská č.p. 67, 679 21 Černá Hora  
 Helena Janíčková, Pionýrská č.p. 606, Rájec, 679 02 Rájec-Jestřebí  
 Iveta Juránková, Brněnská č.p. 449/40, 664 34 Kuřim  
 Miluše Justová, nám. Míru č.p. 39, 679 21 Černá Hora  
 Ing. Ivana Korvasová, Soukenická č.p. 1529/26, 110 00 Praha 1-Nové Město  
 Pavel Kotouček, Horní Zádvoří č.p. 235, Bořitov, 679 21 Černá Hora  
 Ing. Ivan Krejčí, CSc., Zeiberlichova č.p. 42/23, Soběšice, 644 00 Brno 44  
 Jiří Krejčí, nám. Míru č.p. 42, 679 21 Černá Hora  
 JUDr. Josef Krejčí, Skácelova č.p. 1475/36, Královo Pole, 612 00 Brno 12  
 Jarmila Kučerová, Unín č.p. 65, 679 24 Výdejní místo Unín  
 Olga Lejsková, Metelkova č.p. 1852/42, 664 34 Kuřim  
 Ing. Jan Macků, IDDS: wmpzxx4  
     trvalý pobyt: Strmá č.p. 276, 679 21 Černá Hora  
 Veronika Málková, Okružní č.p. 446, 679 21 Černá Hora  
 Miroslav Minařík, Závist č.p. 29, 679 22 Lipůvka  
 Květuše Minaříková, Závist č.p. 29, 679 22 Lipůvka  
 Ing. Jaromír Musil, Na Rybníčku č.p. 16, 679 21 Černá Hora  
 Mgr. Marie Musilová, Na Rybníčku č.p. 16, 679 21 Černá Hora  
 Stanislav Navrátil, Na Ulici č.p. 193, 679 21 Černá Hora  
 Zdeněk Navrátil, nar. 1954, Potoční č.p. 88, 679 21 Černá Hora  
 Zdeněk Navrátil, nar. 1979, Potoční č.p. 88, 679 21 Černá Hora  
 Antonín Nečas, Závist č.p. 31, 679 22 Lipůvka  
 František Nečas, Mladkov č.p. 60, Boskovice, 679 01 Skalice nad Svitavou  
 Vlastimil Nečas, Závist č.p. 31, 679 22 Lipůvka  
 Soňa Nečasová, Taufrova č.p. 353, Rájec, 679 02 Rájec-Jestřebí  
 František Novák, Brněnská č.p. 300, 679 21 Černá Hora  
 Miluše Pokorná, Na Výsluní č.p. 338, Ráječko, 679 02 Rájec-Jestřebí  
 Petr Sedláček, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim  
 Oldřich Skoupý, Kaštanová č.p. 556, 664 52 Sokolnice  
 Tomáš Sláma, nám. U Pivovaru č.p. 73, 679 21 Černá Hora  
 Martin Stejskal, Úvozek č.p. 540, 679 21 Černá Hora  
 Alena Šabrnáková, Úvozek č.p. 26, 679 21 Černá Hora  
 PhDr. Marta Šrámková, Marie Steyskalové č.p. 1269/70, Žabovřesky, 616 00 Brno 16  
 Ing. Marcela Štěpánková, IDDS: uzpq9vs  
     trvalý pobyt: Tovární č.p. 228, 679 21 Černá Hora  
 Markéta Valová, Černá Hora č.p. 1, 679 21 Černá Hora  
 Jitka Váverková, Družstevní č.p. 1197/15, Řečkovice, 621 00 Brno 21  
 Zdeněk Včelík, Brněnská č.p. 130, 679 21 Černá Hora  
 Zdenka Včelíková, Brněnská č.p. 130, 679 21 Černá Hora  
 Libor Zvěřina, Úvozek č.p. 112, 679 21 Černá Hora  
 Eva Zvěřinová, Ješetinská č.p. 510, 679 21 Černá Hora  
 Jana Zvěřinová, Moravská Chrastová č.p. 195, 569 04 Brněnec

*Tereza Zvěřinová, Ztracená č.p. 206/5, Město, 571 01 Moravská Třebová 1 zastoupena:*

Jana Šťastná, Ztracená č.p. 206/5, Město, 571 01 Moravská Třebová 1

Biskupství brněnské, Petrov č.p. 269/8, Brno-město, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk

sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle

Okresní správa sociálního zabezpečení Brno - venkov, Kounicova č.p. 683/14, 602 00 Brno 2, IDDS: hxuadbz

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Sberbank CZ, a.s., IDDS: f94gyc6

sídlo: U Trezorky č.p. 921/2, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

ZEPO Bořitov, družstvo, IDDS: eqmvr3n

sídlo: Úvoz č.p. 326, Bořitov, 679 21 Černá Hora

#### *Dotčené orgány:*

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského Kraje, Územní odbor Blansko, Pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení, Poříčí č.p. 1991/22, 678 01 Blansko 1,

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Městský úřad Blansko, IDDS: ecmb355

- odbor stavební úřad, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje
- odbor životního prostředí

Ministerstvo dopravy ČR, IDDS: n75aa3

sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy 7, Brno, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 10 Praha 10-Vršovice

Obvodní báňský úřad pro území krajů jihomoravského a zlínského, Cejl č.p. 481/13, 601 42 Brno 2

Policie České republiky, krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova č.p. 687/24, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno, IDDS: jydai6g

Úřad Městyse Černá Hora, nám. Míru č.p. 50, 679 21 Černá Hora

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 3, 602 00 Brno:

- Odbor dopravy - zde
- Odbor životního prostředí - zde

**Obdrží** - prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje (účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru) osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: parc. č. 1451/1, 1451/2, 1451/3, 1451/4, 1452/1, 1452/18, 1454/9, 1454/10,

1454/11, 1454/12, 1454/13, 1454/14, 1454/15, 1454/16, 1459/3, 1463/28, 1463/29, 1508/13, 1509/1, 1509/31, 1509/32, 1509/35, 1509/36, 1509/39, 1509/40, 1509/41, 1509/42, 1509/43, 1509/44, 1509/45, 1509/46, 1509/47, 1509/48, 1509/49, 1509/54, 1509/55, 1691/30, 1691/31, 1691/32, 1691/33, 1691/34, 1691/35, 1691/36, 1691/37, 1691/94 vše v katastrálním území Černá Hora

**Obdrží - prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje (účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona)**

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, IDDS: nf5dxbu

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt, Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

zastoupená GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IDDS: jnnyjs6

**Obdrží s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky i zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a vrácení sejmuté vyhlášky:**

Úřad Městyse Černá hora, nám. Míru 50, 67921 Černá Hora (IDDS: beebp7j)

**Obdrží na vědomí:**

Lesy České republiky, s.p., LS Černá hora, U Selkova č.p. 548, 679 21 Černá Hora

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, IDDS: e8jcfsn

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2