



GEOOFFICE

HYDROGEOLOGIE
INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE
SANAČNÍ GEOLOGIE
GEOCHEMIE
GEOTECHNIKA
EKOLOGIE A ODPADY

Název zakázky:

Bruntál – geologický průzkum pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

**Evidenční označení
zakázky u zhotovitele:**

A2022-015

Objednatel:

SHB, akciová společnost

Evidenční označení

u České Geologické služby:

3118/2022 ze dne 28.7.2022



Název a specifikace zakázky:

Bruntál – geologický průzkum pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

ČÁST II

Pedologický průzkum pro návrh vynětí ornice ze ZPE

Zpracovali:

Ing. Radim Ptáček, Ph.D. a kol.

Osvědčení odborné způsobilosti MŽP č.1933/2004
v oboru geochemie a environmentální geologie

Schválil za společnost:

Ing. Radim Ptáček, Ph.D.

Jednatel společnosti

Termín zpracování:

Srpen 2022



GEOOFFICE

GEOoffice, s.r.o., Provozovna: U Cementárny 1207/5,
703 00 Ostrava-Vitkovice, IČ: 28567978
www.geooffice.cz, info@geooffice.cz

Výtisk č.: ... z 5

OBSAH

1. ÚVOD A VYMEZENÍ CÍLŮ	2
2. POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ A PŘÍRODNÍCH POMĚRŮ	3
2.1 PROSTOROVÉ VYMEZENÍ A INFORMACE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	3
2.2 GEOMORFOLOGICKÉ, KLIMATICKÉ A HYDROLOGICKÉ POMĚRY	6
2.3 GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY ŠIRŠÍHO OKOLÍ	6
2.4 OSTATNÍ POMĚRY SE ZŘEATELEM NA ZVLÁŠTNÍ OCHRANU	8
3. ROZSAH PROVEDENÉHO PRŮZKUMU	9
4. PEDOLOGICKÉ POMĚRY	12
4.1 STANOVENÍ PŮDNÍCH TYPŮ A BPEJ	13
4.2 ZHODNOCENÍ KVALITY PŮDY	15
4.3 STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ BILANCE SKRÝVKY A NÁVRH JEJÍHO VYUŽITÍ	15
5. VÝPOČET ODVODŮ ZA ODNĚTÍ PŮDY ZE ZPF	16
6. POUŽITÁ LITERATURA	17

Seznam použitých obrázků a tabulek:

Obrázek 1	Situace širších vztahů M 1:32 000
Obrázek 2	Situace vlastnických vztahů
Obrázek 3	Výškový profil projektovaného záměru
Obrázek 4	Orientace záměru vůči světovým stranám
Obrázek 5	Situování lokality v geologické mapě
Obrázek 6	Mělký geologický profil v nedalekém lomu
Obrázek 7	Výřez hlavního výkresu aktuálního územního plánu města Bruntál
Obrázek 8	Situace sond použitých k dokumentaci půdního profilu
Obrázek 9	Půdní profil z leva doprava v sondách KS-1, KS-2, KS-3 a PED-2
Obrázek 10	Půdní profil od shora dolů v sondách DPH-2, PED-1 a JV-1
Obrázek 11	Situování lokality v pedologické mapě ČGS
Obrázek 12	Stratigrafie a morfologie půdního profilu kambizemě na břidlicích
Obrázek 13	Situování záměru v mapě plošné distribuce BPEJ a tříd ochrany ZPF
Tabulka 1	Přehled dotčených parcel a vlastnických vztahů s BPEJ dle katastru nemovitostí
Tabulka 2	Současné a budoucí využití zájmové plochy dle územního plánu

Seznam příloh

Příloha č.1	Přehledná situace okolí zájmového území (M 1:25 000) s vyobrazeným záměrem ve výřezu ortofotomapy CUZK (M 1:5 000)
Příloha č.2	Podrobný popis jednotlivých parcel dle výpisu nahlížení do katastru CUZK
Příloha č.3	Přehledová tabulka pro výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF
Příloha č.4	Profily doplňujících geologických sond převzatých z archivu ČGS

Rozdělovník:

Výtisk č. 1-4:	SHB, akciová společnost
Výtisk č. 5:	Archiv zhotovitele (v digitální formě)

1. ÚVOD A VYMEZENÍ CÍLŮ

Na základě objednávky společnosti **SHB, akciová společnost** (objednatel) byl společností **GEOoffice, s.r.o.** (zhotovitel) proveden podrobný geologický průzkum lokality nacházející se v katastrálním území Bruntál-město (číslo k. ú. 613169). Na lokalitě je projektována výstavba silniční komunikace, přičemž vzhledem ke členitosti terénu je část komunikace projektována v zářezu, a část komunikace je projektována na násypu. Realizovaný průzkum navazuje na předchozí etapu orientačního posudku s názvem Bruntál – geologická rešerše pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“, vypracovanou společností GEOoffice, s.r.o. (Ptáček a kol.) v lednu roku 2022.

Revitalizace území kolem ulice Zahradní v celkové velikosti přesahující 8 hektarů je vedena přes pozemky se statutem orné půdy a trvale zatravněných ploch spadajících mezi do hlavního půdního typu kambizemě s různým stupněm oglejení. Větší část těchto pozemků spadá pod ochranu Zemědělského půdního fondu (ZPF) a v rámci přípravných prací záměru je nezbytné u půdně bonitovaných ekologických jednotek (BPEJ) provést jejich dočasné či trvalé vynětí ze ZPF.

Část II geologického průzkumu je zaměřena na **vyhodnocení půdních poměrů** a tvoří samostatný oddíl vyhodnocení geologických prací. Cílem předkládaného pedologického posudku bylo:

- ověření mocnosti a kvality půdního profilu (kulturní vrstvy zemin) terénním průzkumem v ploše předmětných parcel,
- zpracovat odhad bilance skryvky kulturních vrstev zemin,
- zařadit půdy dle BPEJ, navrhnout způsob jejich hospodárného využití a doporučit další postup ve věci odnětí ze zemědělského půdního fondu.

Posouzení půdních poměrů bylo v návaznosti na uvedený záměr zpracováno ve smyslu Vyhlášky č. 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu a Vyhlášky č. 153/2016 Sb. o stanovení podrobností ochrany kvality zemědělské půdy a o změně vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

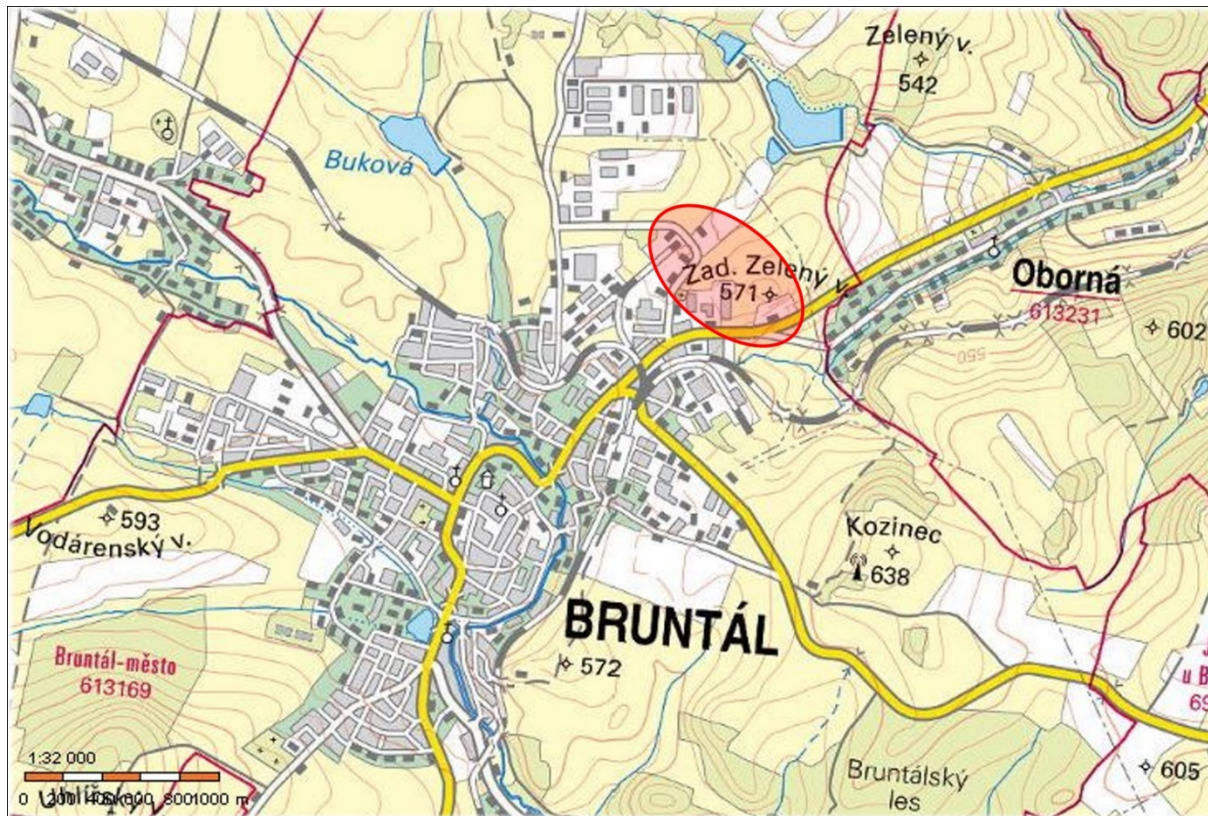
Pedologický posudek byl zpracovaný osobou s odbornou způsobilostí v oboru environmentální geologie a geochemie v srpnu 2022. Pro zpracování posudku jsme využili archiv České geologické služby a taky výsledky podrobného geologického průzkumu popsáno v části I.

2. POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ A PŘÍRODNÍCH POMĚRŮ

2.1 PROSTOROVÉ VYMEZENÍ A INFORMACE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

Zájmové území se nachází v Moravskoslezském kraji, ve východní části obce Bruntál a v katastrálním území Bruntál-město (číslo k. ú. 613169). Podle podkladů objednatele se jedná celkem o plochu záměru 8.5 ha. Na obrázku č.1 je vyobrazeno umístění řešeného záměru v přehledné mapě širších vztahů.

Obrázek 1 Situace širších vztahů M 1:32 000



Hlavním projektovaným záměrem je návrh tělesa silniční komunikace a s ním souvisejícím odvodněním. Půdorys záměru protíná především v současnosti zemědělsky využívané plochy (pastviny, zatravnění), v menším poměru pak plochy výrazně pozměněné lidskou činností (rekultivované skládka, plocha k manipulaci s odpady apod.). Řešenými pozemky z hlediska pedologického posudku jsou pouze ty pozemky, které mají stanovenou BPEJ (bonitovanou půdně ekologickou jednotku). Jedná se o 23 pozemků s parcelními čísly uvedenými v následující tabulce č.1, včetně vlastnických vztahů, výměry, způsobu využití pozemku a stanovené BPEJ dle CUZK.

Z hlediska majetkových vztahů patří většina řešených pozemků Státnímu pozemkovému úřadu a Městu Bruntál, jak je patrné z přehledné situace na obrázku č.2.

Znázornění zájmového území na situačním schématu širšího okolí je pak dokumentováno přílohou č. 1. Bližší situační schéma a popis jednotlivých parcel dle nahlížení do katastru CUZK je uvedeno na samostatných listech v příloze č. 2.

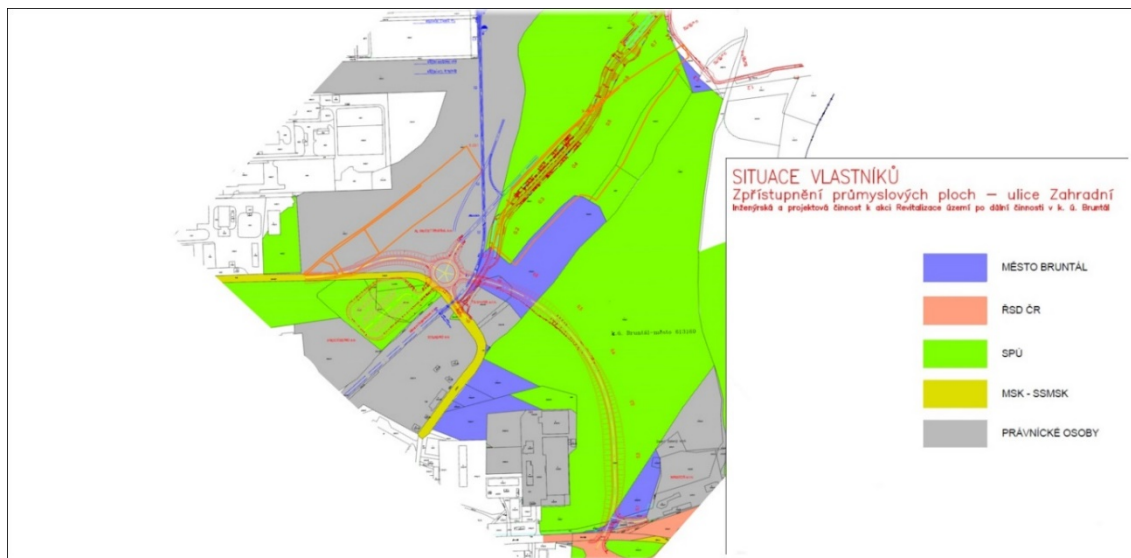
Tabulka 1 Přehled dotčených parcel a vlastnických vztahů s BPEJ dle katastru nemovitostí

LV	DRUH POZEMKU	Vlastník	Původní par.č.	Trvalý zábor m ²	Dočasný zábor do 1 roku m ²	Věcné břemeno m ²	BPEJ
6280	trvalý travnatý porost	AL INVEST Břidličná, a.s.	3701/1	16796			83501
10002	trvalý travnatý porost	SPU	3713/1	5797	50	50	83501
10002	orná půda	SPU	3701/25	264			83501
10002	trvalý travnatý porost	SPU	3713/8	260			83501
10002	orná půda	SPU	3701/64	5552	36	36	83501
10002	orná půda	SPU	3701/63	1974			83501
10003	orná půda	SPU	3701/65	96	14	14	83501
3948	orná půda	TS Bruntál	3724/19	12	10	10	83501
3948	orná půda	TS Bruntál	3724/18	99			83501
3948	orná půda	TS Bruntál	3724/22	396	322		83501
10002	trvalý travnatý porost	SPU	3728/1	29796	2594	1778	83501, 83504, 83521, 83524, 83534, 83544
1870	orná půda	Město Bruntál	3724/3	2445	1067	394	83501, 83524
2306	trvalý travnatý porost	ŘSD	3776/11	643			83521
1870	trvalý travnatý porost	Město Bruntál	3733/18	59	42	42	83521
10002	trvalý travnatý porost	SPU	3733/1	105	83	83	83501, 83521
1870	trvalý travnatý porost	Město Bruntál	3733/22	346			83521
1870	trvalý travnatý porost	Město Bruntál	3733/23	210			83521
1870	trvalý travnatý porost	Město Bruntál	3728/28	5255			83504, 83521, 83544
1870	trvalý travnatý porost	Město Bruntál	3733/19	475			83521, 83544
1870	trvalý travnatý porost	Město Bruntál	3728/23	68			83504
10002	trvalý travnatý porost	SPU	3724/1		63	63	83524
10002	trvalý travnatý porost	SPU	3732/1		7	7	83544
2306	trvalý travnatý porost	ŘSD	3776/16		12	12	83501, 83521

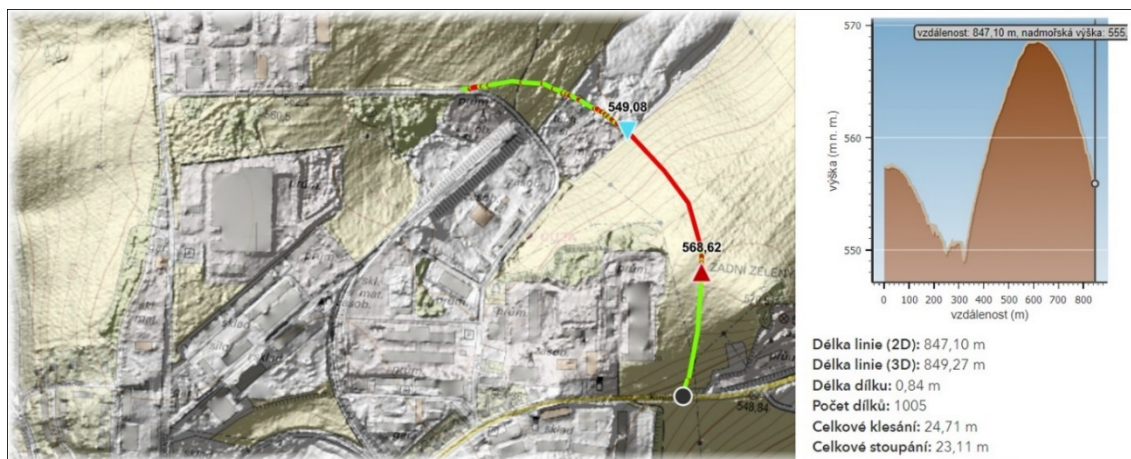
Reliéf zájmového území a přilehlého okolí je poměrně členitý a nabývá charakteru podhorské vrchoviny. V ploše, v níž je projektován půdorys silniční komunikace, se eviduje rozmezí nadmořských výšek s převýšením okolo 20 m, od nivelety cca 550 m n. m. v místě údolní nivy vodoteče do 569 m n. m. v místě Zadního Zeleného vrchu. Reliéf terénu je vyobrazen na obrázku č.3 a jeho orientace vůči světovým stranám z hlediska zařazení k půdním jednotkám

na obrázku č.4. Přibližně jedna dvě třetiny trasy záměru jsou exponovány k jihu až k jihovýchodu, zbylá třetina pak spíše k severu až severozápadu.

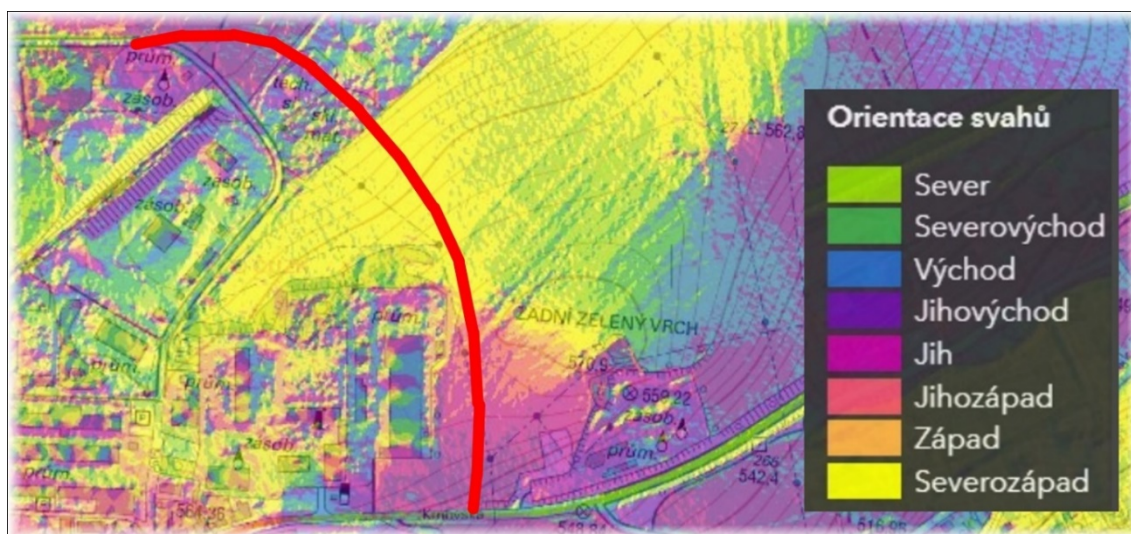
Obrázek 2 Situace vlastnických vztahů



Obrázek 3 Výškový profil projektovaného záměru



Obrázek 4 Orientace záměru vůči světovým stranám



2.2 GEOMORFOLOGICKÉ, KLIMATICKÉ A HYDROLOGICKÉ POMĚRY

Dle geomorfologické rajonizace ČR (Demek et al. 1987) je zájmové území řazeno do systému Hercynského, provincie Česká vysočina, subprovincie Krkonoško-jesenická soustava (IV), oblasti Jesenická oblast (IVC), celku Nízký Jeseník (IVC-8), podcelku Bruntálská vrchovina (IVC-8C) a okrsku Bruntálská kotlina (IVC-8C-f). Bruntálská kotlina je charakterizována jako tektonicky predisponovaná kotlina s plochým dnem, budovaná břidlicemi a drobami andělskohorských a hornobenešovských vrstev, nacházející se v severovýchodní části Bruntálské vrchoviny.

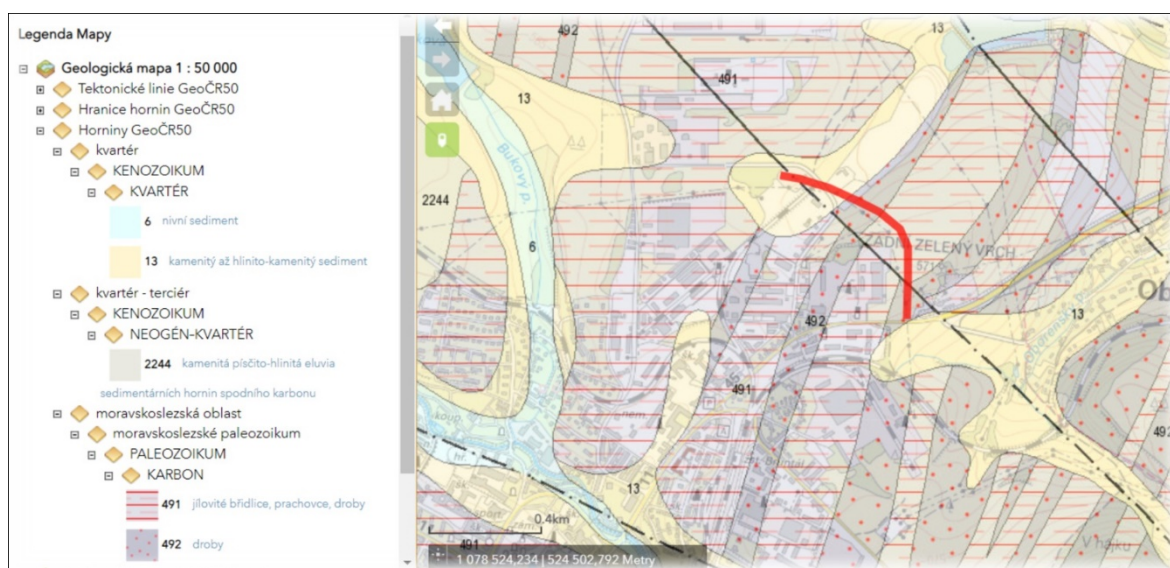
Zájmové území se podle klimatologického členění Quitta (1971) nachází v klimatickém okrsku CH 7, který je charakterizován velmi krátkým až krátkým létem, které je mírně chladné a vlhké. Přechodné období je dlouhé s mírně chladným jarem a mírným podzimem. Zima je dlouhá a mírná, mírně vlhká s dlouhým trváním sněhové pokrývky. Průměrná teplota v lednu činí -3 až -4°C , v červenci dosahuje průměrná teplota hodnot 15 až 16°C . Dlouhodobý průměrný srážkový úhrn ve vegetačním období se pohybuje okolo 500 až 600 mm a v zimním období klesá na 350 až 400 mm. Průměrný počet dnů se srážkami většími než 1 mm je v této klimatické oblasti 120 až 130 dnů. Průměr srážek za 50 let (1901-1950) činí 888 mm. Téměř 60% atmosférických srážek spadne v období vegetace (IV-IX, 532 mm). Maximum srážek spadne v červenci cca 12% celoroční srážkové činnosti. Hodnota infiltrace se pohybuje kolem 43% , nejmenší je v průběhu května, maximální v listopadu. S ohledem na vývoj klimatických změn v posledních desetiletích je zapotřebí kalkulovat s odchylkami od uvedených hodnot, nicméně průměrné hodnoty se výrazně nemění, ke změnám dochází hlavně v lokálním měřítku z hlediska krátkodobých extrémů.

V rámci členění na hydrologická povodí, dostupného na Hydroekologickém informačním systému VÚV TGM, je zájmová lokalita řazena do hydrologického povodí 4. řádu s číslem 2-02-01-0240-0-00, s názvem toku Oborenský potok o ploše povodí 6.429 km². Lokální rozvodí vytváří na lokalitě hřeben Zadního vrchu, kde severně od něj pramení Zelený potok, který se až následně vlévá do Oboroneského potoka.

2.3 GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY ŠIRŠÍHO OKOLÍ

Z pohledu regionální geologie je území řazeno do jednotky Český masiv, a to konkrétně do moravskoslezské oblasti (moravosilezikum), představující variskou orogenezi zkonsolidovaný celek. Pohled na odkrytou geologickou mapu převzatou z ČGS je patrný na obrázku č.5.

Obrázek 5 Situování lokality v geologické mapě



V zájmovém územím jsou vyvinuty horniny náležející souvrství andělskohorskému a hornobenešovskému. Petrograficky jsou takto zastoupeny zejména jílovité břidlice

a prachovce (převažující výskyt v andělskohorském souvrství) a droby (převažující výskyt v hornobenešovském souvrství). Z genetického hlediska se jedná o sedimentární horniny ve flyšovém vývoji, tj. v rytmickém střídání výše uvedených hornin s proměnlivou mocností vrstev jednotlivých petrografických typů. Z pohledu stratigrafie je vyvinutý sedimentární komplex řazen do paleozoika, a to konkrétně do spodního karbonu, tzv. kulmu. Horniny andělskohorského souvrství mohou být řazeny i do devonu (zde však určení bližší stratigrafie je komplikované, a to mj. z důvodu absence reprezentativních fosilií napomáhajících určit stratigrafické datování).

Obrázek 6 Mělký geologický profil v nedalekém lomu



Skalní masiv výše uvedených skalních sedimentárních hornin (pro zjednodušení lze užít termínu kulmských hornin) je jako celek postižen variskou tektogenezí se slabou regionální metamorfózou. Tímto je dán tektonický styl skalního masivu, v němž lze interpretovat vrasy tří generací a s tím spojené foliační, klivážové a puklinové plochy odlučnosti. Směr horninových pruhů je zhruba totožný se směrem vrásových os. Jejich orientace je JJZ-SSV. Podle základní geologické mapy je rovněž zapotřebí počítat s tektonickými poruchami, které mohou v průběhu trasy projektované komunikace měnit geologické poměry. V jižním svahu Zadního Zeleného vrchu je mělký geologický profil lokality dobře patrný v povrchovém lomu na sousedním pozemku, který odpovídá období po „čerstvém“ odstřelu v lednu 2022 (viz obrázek č.6).

V širším okolí lokality se lokálně vyskytují magmatické výlevné (efuzivní) horniny, které jsou geneticky vázány na terciérní vulkanismus Českého masivu. Takto se v okolí vyskytuje např. Uhlířský vrch, budovaný bazaltoidními horninami. Přítomnost těchto vulkanických hornin neovlivňuje geologické poměry zájmového území.

Komplex výše uvedených kulmských sedimentárních hornin je v nejsvrchnějších částech postižen působením exogenních činitelů, přičemž takto se jedná o důsledky fyzikálně-mechanického zvětrání projevující se vznikem tzv. eluvií. Eluvia jsou charakterizována jako vysoce zvětralé až rozložené polohy původně skalních hornin, které v takto vysoce alterovaných polohách nabývají charakteru úlomků skalních, resp. poloskalních hornin a charakteru zemin.

Eluvia jsou u povrchu překryta vrstvou tzv. deluvií, jež lze řadit mezi tzv. kvartérní pokryvné útvary. Deluvia jsou prakticky po všech stránkách velmi obdobná s eluvii. Jedná se o exogenní procesy rozložené původně skalní horniny, které byly následně po spádnicí svahů gravitačně přemístěny. Litologicky jsou představovány hlinitou komponentou, tvořící základní hmotu (matrix) vrstvy a obsahující proměnlivou příměs úlomků hornin písčité a štěrkovité frakce. S rostoucí hloubkou deluvia plynule přecházejí v eluvia. Další zástupci kvartérních pokryvných útvarů v zájmovém území vyvinuty nejsou.

Specifickým, avšak v některých případech významným členem geologického prostředí jsou antropogenní navážky. Jejich přítomnost je spjata s historickými antropogenními zásahy do krajiny. Nejčastěji byly deponovány materiály charakteru výkopových hlín promísených kamenivem a obdobně, a to za účelem podsypu okolních stavebních objektů. Zvláštní význam je nutno věnovat jednak mocnějším komplexům málo únosných navážek, které se mohou vyskytovat v oblasti bývalého hřbitova a skládkového komplexu, na nějž je potenciálně vázáno rovněž významnější znečištění. Na místech dosud nezastavěných a zemědělsky využívaných se u povrchu vyskytuje vrstva ornice, představující humidními procesy rozloženou mateční horninu s příměsí antropogenně dodané organické složky.

Dle **hydrogeologické rajonizace**, dostupné na Hydroekologickém informačním systému HEIS VÚV TGM, náleží podzemní vody zájmové lokality do rajónu základní vrstvy s ID 6611 a názvem Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry.

Dle hydrogeologické mapy 1:50 000 se lokalita s přilehlým okolím nacházejí v hydrogeologické struktuře s výskytem puklinového kolektoru s proměnlivým podílem porozity v pásmu přípovrchového rozpukání a rozpojení hornin. Tento kolektor je dle mapy reprezentován drobami, slepenci a břidlicemi hornobenešovského souvrství a je k němu přiřazen koeficient transmisivity $T = 1,62 \cdot 10^{-5} - 2,04 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$.

Geologické prostředí zájmového území, od povrchu postupně tvořené (v potaz nejsou vzaty navážky) deluvii, eluvii a různě alterovaným skalním masivem, v podstatě disponuje podmínkami vhodnými k utvoření dílčích a spíše dočasných zvodnění. Za uvážení, že výhradním donátorem jsou infiltrující atmosférické vody, se lze domnívat, že přípovrchový komplex deluvií a eluvií v podstatě umožňuje infiltraci srážkových vod, neb se jedná o zeminy disponující průlinovou propustností. Hydraulické charakteristiky deluvií i eluvií jsou devalvovány přítomností jemnozrnné složky, vyplňující mezerní hmotu písčité a štěrkovité frakce a úlomků hornin. Podzemní voda mělkého zvodnění se dočasně může hromadit zejména v komplexu eluvií, a to v období zvýšené dotace vod, kdy se v dostatečné míře neuplatňuje hlubší gravitační odtok. Ten je zajišťován puklinami skalního masivu, resp. kombinovanou průlinovo-puklinovou propustností zvětralého skalního masivu. Vydutnější zvodnění se pak udržují v systémech otevřených, vzájemně hydraulicky komunikujících puklin, které skalní masiv prostupují v zóně mělkého rozvolnění a rozpukání hornin (cca do 30 m), a dále v puklinových systémech vzniklých primární (variskou) či indukovanou (oživení tektonických linií v důsledku saxonské tektoniky) tektonikou. V období provádění geologického průzkumu (srpen 2022) nebyla **podzemní voda** průzkumnými vrty hlubokými až 10 m ve flyšových sedimentech zastižena. V údolní nivě poblíž drenážní báze tvořené přítokem Zeleného potoka lze naopak očekávat podzemní vodu mělce pod úrovní terénu. Penetrační sondou v březnu 2022 byla ustálená hladina podzemní vody v úrovni 5.3 m pod terénem.

2.4 OSTATNÍ POMĚRY SE ZŘETELEM NA ZVLÁŠTNÍ OCHRANU

V trase projektovaného záměru **nedochází k průniku** se záplavovými územími, s chráněnými územími ve smyslu zákona ČNR č. 114/1992 Sb., s brownfieldy vyžadujícími průzkum, s ochrannými pásmy vodních zdrojů ani přírodních léčivých a minerálních zdrojů, s chráněnými oblastmi akumulace podzemních vod, ani s chráněnými ložiskovými územími.

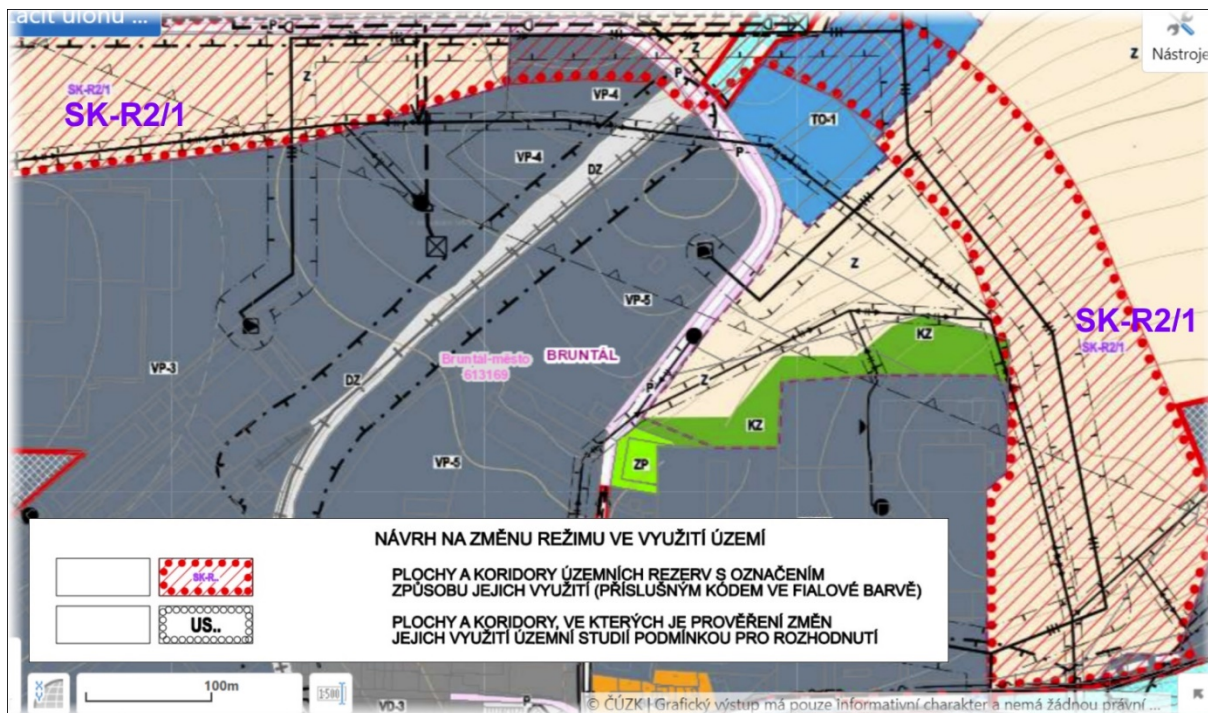
Podle mapových portálů meliorací a ochrany půdy na zájmových pozemcích **není provedeno historické plošné odvodnění, závlahy ani opatření proti erozi půdy**.

Projektovaný záměr je **v souladu s Územním plánem** města Bruntál po jeho poslední změně č. 3 z října 2020 (viz obrázek č.7). Dle územního plánu náleží záměr do plochy územní rezervy SK-R2/1. Popis současného a budoucího využití plochy je popsán v následující tabulce.

Tabulka 2 Současné a budoucí využití zájmové plochy dle územního plánu

Označ. plochy	Současné využití plochy	Budoucí využití plochy	Charakteristika budoucí změny ve využití ploch	Podmínky současného využití a prověření budoucího využití
SK-R2/1	plochy zemědělské, zastavěné území, plochy dopravní, krajinná zeleň	koridor smíšený bez rozlišení	přeložka silnice I/11	současné využití se nemění, části zastavitelných ploch RZ-Z2/1 a RZ-Z2/2 situované v ploše územní rezervy lze využívat pouze do doby zahájení stavby přeložky silnice I/11

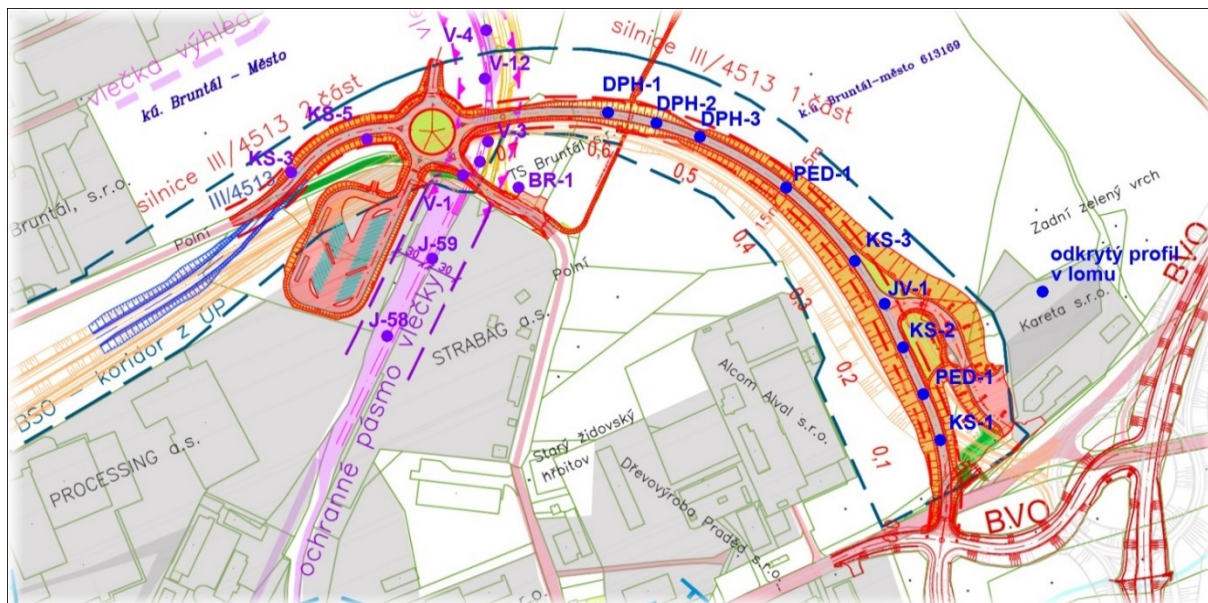
Obrázek 7 Výřez hlavního výkresu aktuálního územního plánu města Bruntál



3. ROZSAH PROVEDENÉHO PRŮZKUMU

K určení mocností půdních horizontů byla v srpnu 2022 provedena terénní rekognoskace v trase projektovaného záměru a také dokumentace pedologických profilů z nově provedených (vyznačeno modře) a archivních sond (vyznačeno fialově) s rozestupy cca 50 až 100 m.

Obrázek 8 Situace sond použitých k dokumentaci půdního profilu



Sondy řady DPH, KS a JV byly primárně prováděny pro posouzení základových a hydrogeologických poměrů, jsou proto plánovitě hlubší a zasahují pod běžný půdní profil. Provedeny byly technologií rotačně jádrového vrtání strojní soupravou (JV-1), nárazovo-jádrového vrtání penetrační soupravou (DPH-1, DPH-2 a PED-1) a jako kopané sondy minibagem (KS-1, KS-2, KS-3 a PED-2). Na pedologické poměry jsou zaměřené mělké půdní sondy s označením PED a jsou proto mělké, pouze pod orniční horizont. V případě archivních

vrťů v západní části území řady BR, V a KS vycházíme z převzatého geologického profilu ČGS z jeho popisné formy, bez možnosti vyhodnocení fotodokumentace. Terénním profilováním a sondážními pracemi byly zastiženy následující **charakteristické půdní horizonty** typické pro kambizem vzniklou na břidlicích:

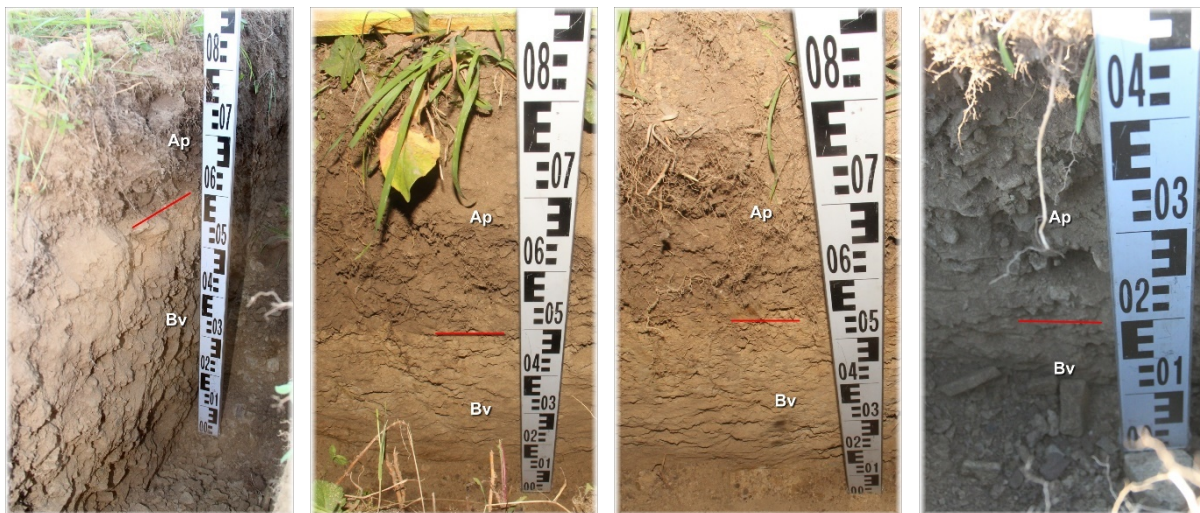
- Ap (ornice) hnědošedá hlinitá, střípkovitě skeletovitá zemina hrudkovité struktury, v km 0.0 až 5.55 suchá, pevná, v mocnostech do 0.3-0.5 m, v km 0.6 až 0.7 a dále v údolní nivě suchá až mírně vlhká, s nižším obsahem skeletu, s vyšším podílem jílu s projevy oglejení, v mocnostech 0.4-0.8 m,
- Bv světle šedohnědá hlinitá skeletovitá soudržná zemina s náznaky polyedrické struktury, s ostrohrannými úlomky silně zvětralé matečné horniny (světlá droba a tmavá břidlice flyše jesenického kulmu) o velikosti do 5-7 cm, s hloubkovým dosahem do cca 1-3 m,
- B/C přechodový horizont hrubě kamenitý se silně až středně zvětralou rozpadavou matečnou horninou světlé šedohnědé barvy s puklinami vyplněnými hlinitou frakcí, s hloubkovým dosahem mezi cca 2 až 5 m, ulehlý, soudržný,
- C slabě zvětralá světle šedohnědá matečná hornina s převážně deskovitou až lavicovitou odlučností, s hloubkovým dosahem cca 3 a více m.

Zastižené mocnosti profily sond ve směru od JV k SZ jsou následující (hodnoty uvedeny v centimetrech):

KS-1	0.0-0.25 Ap, 0.25-≥0.60 Bv
PED-2	0.0-0.25 Ap, 0.25-≥0.45 Bv
KS-2	0.0-0.35 Ap, 0.35-≥0.85 Bv
JV-1	0.0-0.30 Ap, 0.30-1.90 Bv, 1.9-≥2.00 B/C
KS-3	0.0-0.30 Ap, 0.30-≥0.85 Bv
PED-1	0.0-0.35 Ap, 0.35-≥0.70 Bv
DPH-2	0.0-0.30 Ap, 0.30-≥0.60 Bv
DPH-1	horizont Ap chybí (navážka)
BR-1	horizont Ap chybí (navážka)
V3/V-12	0.0-0.20 Ap, 0.2-0.6 Bv, 0.6-≥2.20 B/C
KS-5	0.0-0.20 Ap, 0.2-1.0 Bv, 1.0-≥3.20 B/C
KS-3	0.0-0.20 Ap, 0.2-0.5 Bv, 0.5-≥3.30 B/C
J-58	0.0-0.50 Ap, 0.5-1.4 Bv, 1.4-≥3.00 B/C
J-59	0.0-0.80 Ap, 0.8-1.6 Bv, 1.6-2.20 B/C, 2.20-≥3.00 C

Fotodokumentace půdního profilu u nových průzkumných sond je patrná z obrázků č.9 a 10. Komplexní půdní profil od orničního horizontu až po mírně zvětralou matečnou horninu reprezentativní pro úsek trasy v km 0.0-0.55 překonávající Zadní Zelený vrch je dobře patrný v nedalekém lomu a vyobrazen je na předchozím obrázku č.6.

Obrázek 9 Půdní profil zleva doprava v sondách KS-1, KS-2, KS-3 a PED-2



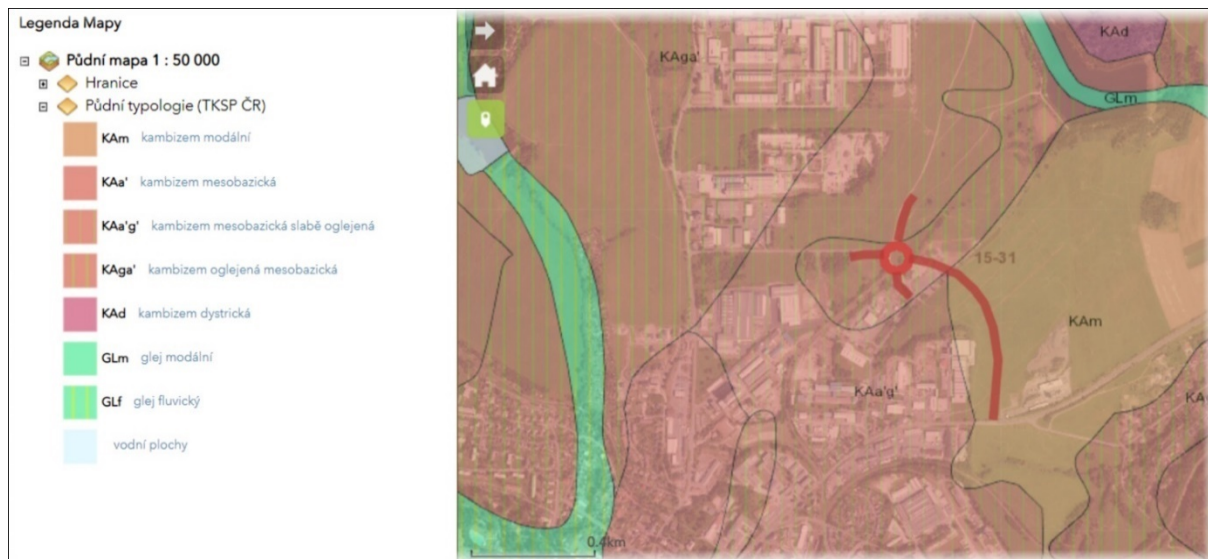
Obrázek 10 Půdní profil od shora dolů v sondách DPH-2, PED-1 a JV-1



4. PEDOLOGICKÉ POMĚRY

Podle mapových archivů ČGS-Geofondu (viz následující obrázek č.11) je široké území v trase projektovaného záměru tvořeno ve vyšších partiích okolo Zadního Zeleného kopce přibližně v km 0.0-0.55 **kambizemí modální (KAm)** a od km 0.55 dále směrem k západu v níže položených částech trasy (v údolí odvodňující lokalitu směrem k severovýchodu) je tvořeno **kambizemí mesobazickou slabě oglejenou až glejovou (KAga', KAa'g')**

Obrázek 11 Situování lokality v pedologické mapě ČGS



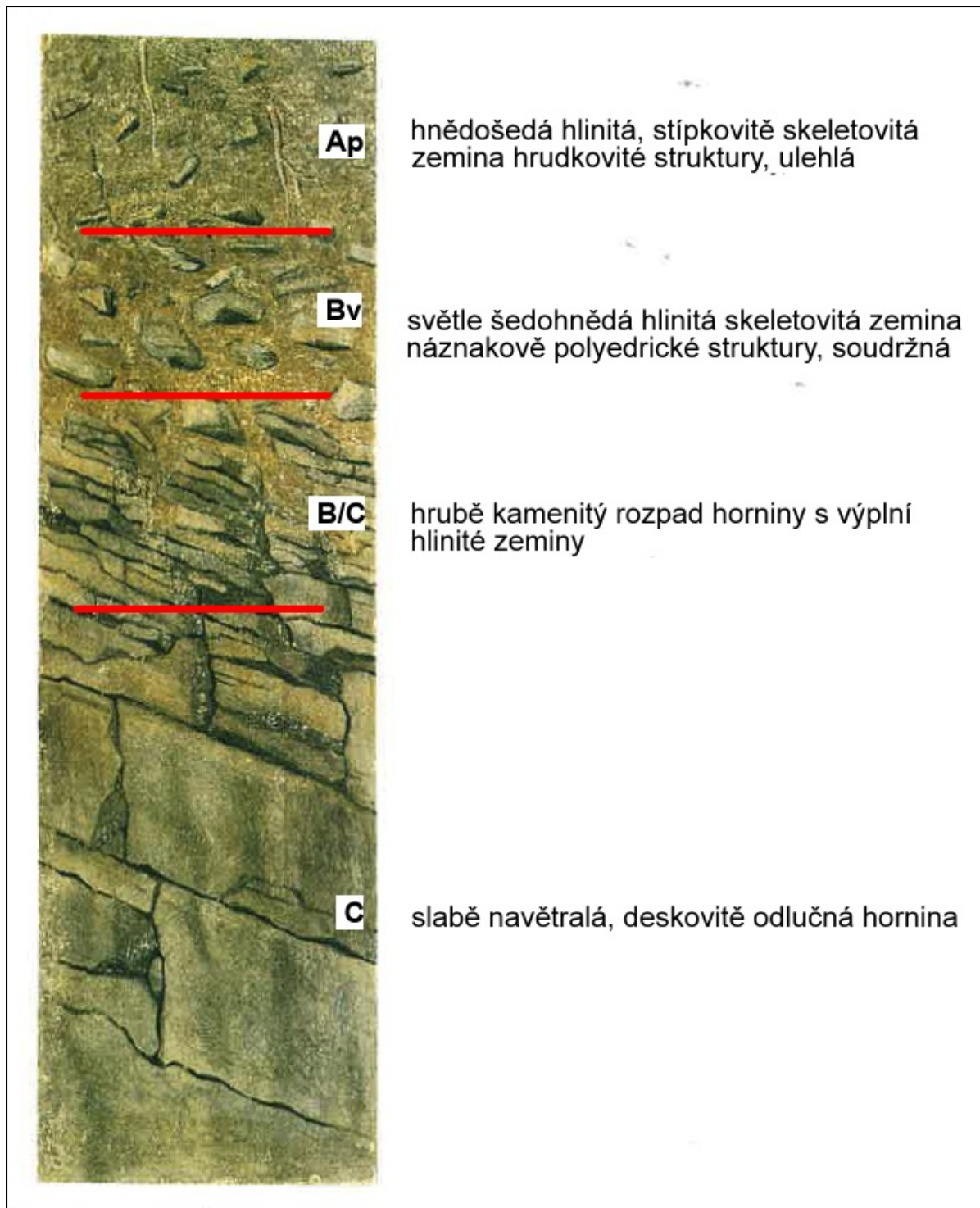
Na našem území jsou kambizemě nejrozšířenějším půdním typem. Uplatňují se jak v pahorkatinách a vrchovinách, tak i v horách, málo zastoupeny jsou jen v nížinách. Klima převažuje humidnější, mírně teplé, roční úhrn srážek se obvykle pohybuje mezi 500-900 mm, průměrná roční teplota mezi 4-9 °C. Původní vegetací na nich byly listnaté lesy (dubohabrové až horské bučiny). Jako matečný substrát se uplatňují téměř všechny horniny skalního podkladu (na lokalitě pískovce a břidlice). Kambizemě jsou nejvíce rozšířeny mezi 450 až 800 m n. m. a vázány jsou většinou na členitý reliéf: svahy, vrcholy, hřbety apod. Hlavním půdotvorným pochodem při vzniku kambizemí je intenzivní vnitro půdní zvětvávání. Jde o vývojově mladé půdy, které by v méně členitých terénních podmínkách po delší době přešly v jiný půdní typ – hnědozem, luvizem, podzol apod. V dřívějších klasifikačních systémech byly tyto půdy označovány jako slabě podzolované.

Kambizemě jsou zpravidla mělké, skeletovité. Zrnitostní složení se mění v závislosti na charakteru matečné horniny. Půdy jsou lehké v případě pískovce anebo i těžké v případě břidlic. Obsah humusu silně kolísá, vyšší mají kambizemě vyšších poloh a půdy na těžších substrátech. Složení humusu je zpravidla méně kvalitní, půdní reakce obvykle slabě kyselé až kyselé. Sorpční vlastnosti se mění v závislosti na obsahu humusu a zrnitostním složení. Podobně kolísají i fyzikální vlastnosti, u silně zastoupených středně těžkých půd jsou však poměrně příznivé.

Kambizemě jsou půdy střední až nižší kvality. Jejich hlavní nevýhodou je malá mocnost půdního profilu, častá skeletovitost a výskyt v členitém reliéfu, nižší obsah humusu, nižší půdní reakce a poněkud zhoršené sorpční vlastnosti. Pěstují se na nich především brambory, méně náročné obiloviny (žito, oves) a len. Kambizemě mohou být i velmi dobrými lesními stanovišti.

Jejich typický profil (Tomášek, M., 2014, kambizem na matečné hornině tvořené břidlicí) je patrný z obrázku č.12. Ten je nápadně podobný skutečnému profilu z lomu na jižní části svahu trasy v km 0.05-0.10 vyobrazeném na obrázku č.6.

Obrázek 12 Stratigrafie a morfologie půdního profilu kambizemě na břidlicích (Tomášek, M., 2014)



4.1 STANOVENÍ PŮDNÍCH TYPŮ A BPEJ

V mapě plošného rozšíření BPEJ s třídou ochrany ZPF ve smyslu Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. (obrázek č.13) prochází půdorys trasy záměru celkem čtyřmi dominantními jednotkami, a to:

- 8.35.21 v kilometru 0.000 až 0.120,
- 8.35.04 v kilometru 0.120 až 0.450,
- 8.35.01 v kilometru 0.450 až 0.480 a 0.620 až do konce záměru,
- 8.35.24 v kilometru 0.480 až 0.620.

Obrázek 13 Situování záměru v mapě plošné distribuce BPEJ a tříd ochrany ZPF



Jednotka 8.35.21 v úseku prvních 0.12 km trasy záměru patří mezi půdního představitele kambizem modální mesobazická (KAm^a) převážně na mírných svazích se sklonem 3-7°s jižní expozicí (jihozápadní až jihovýchodní), nebo se západní či východní expozicí (jihozápadní až severozápadní či jihovýchodní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Jedná se o půdy hluboké až středně hluboké od 30 cm v mírně chladném klimatickém regionu a produkčně málo významné. Z hlediska hydropedologické charakteristiky se jedná o půdy se střední rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy středně hluboké až hluboké, středně až dobře odvodněné, hlinitopísčité až jílovitohlinité. Netrpí náchylností k trvalému zamokřování ani k vysychání, nejsou vhodné ke změně kultury. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 8.35.21 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. **do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 4.36 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 24. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Jednotka 8.35.04 v úseku trasy mezi kilometrem 0.12 až 0.45 patří mezi půdního představitele kambizem modální mesobazická (KAm^a) převážně na rovině nebo úplné rovině se sklony svahů do 3° se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25–50 %. Jedná se o půdy hluboké až středně hluboké v mírně chladném klimatickém regionu a produkčně málo významné. Z hlediska hydropedologické charakteristiky se jedná o půdy se střední rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy středně hluboké až hluboké, středně až dobře odvodněné, hlinitopísčité až jílovitohlinité, středně skeletovité. Netrpí náchylností k trvalému zamokřování ani k vysychání, nejsou vhodné ke změně kultury. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 8.35.04 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. **do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 2.94 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 20. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Jednotka 8.35.01 v úseku trasy mezi kilometrem 0.450 až 0.480 a 0.620 až k místu opětovného napojení na ulici Zahradní patří mezi půdního představitele kambizem modální mesobazická (KAm^a) převážně na rovině nebo úplné rovině se sklony svahů do 3° se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Jedná se o půdy hluboké až středně hluboké v mírně chladném klimatickém regionu a velmi málo produkční. Z hlediska hydropedologické charakteristiky se jedná o půdy se střední rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy středně hluboké až hluboké, středně až dobře odvodněné, hlinitopísčité až jílovitohlinité, bezskeletovité, s příměsí, až slabě skeletovité. Netrpí náchylností k trvalému zamokřování ani k vysychání, nejsou vhodné ke změně kultury.

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 8.35.01 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. **do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 5.33 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 31. Jedná se o velmi málo produkční půdy.

Ke kontaktu s dalšími jednotkami BPEJ dochází v km 0.480 až 0.620, kde se násyp pod komunikací pohybuje po jižní hranici jednotky středně skeletovité kambizemě modální s kódem **8.35.24**. Ta spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. **do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 2.45 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 17. Jedná se o produkčně málo významné půdy. Poblíž tohoto místa navržený zábor zasahuje v menší míře rovněž do BPEJ **8.35.34**, která spadá **do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 2.17 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 15. Jedná se o produkčně málo významné půdy. Kontakt s další BPEJ je na půdně degradované ploše u zpevněných ploch sjezdu k areálu podniku KARETA s.r.o. v jižní části projektovaného záměru, kde se jedná o BPEJ **číslo 8.35.44 spadající do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu**, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 1.95 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 14. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

4.2 ZHODNOCENÍ KVALITY PŮDY

Laboratorní analýzy ve smyslu stanovení rizikových prvků dle Vyhlášky č. 153/2016 Sb. nebyly s ohledem na nízkou produkční významnost půd a s ohledem na předpokládanou nízkou míru rizika, úroveň a variabilitu kontaminace prováděny. Je ale zřejmé, že v úseku kilometru trasy 0.0 až 0.55 km se jedná o půdy bez významných antropogenních vlivů souvisejících s minimální možností vnosu polutantů do půdního horizontu. Úsek trasy od km 0.55 a dále směrem k západu může být v menší míře antropogenní činností ovlivněn, v nejnižší části údolnice se nachází rekultivovaná skládka (s půdním horizontem bez bonitované půdní jednotky). Kambizemě původem na břidlicích obecně vykazují v půdním horizontu Ap obsah humusu okolo 4%, neobsahují karbonáty a jejich pH se pohybuje v mírně kyselé oblasti okolo 6.5.

Kambizemě modální nejsou díky zvýšenému obsahu skeletu náchylné k zamokřování ani k vysušování, nejsou ani příliš vhodné ke změně kultury. K zatravnění jsou vhodné pouze okrajově zachycená jednotka 8.35.24 a jednotka 8.35.44, které jsou ale svou bilancí v rámci záboru zanedbatelná.

4.3 STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ BILANCE SKRÝVKY A NÁVRH JEJÍHO VYUŽITÍ

S ohledem na ochranu zemědělského půdního fondu před jeho znehodnocením je nezbytné provést skrývku ornice. Předpokládaná výtěžnost je vysoká, cca 95 až 100%.

V trase projektovaného záměru byla mocnost humusového horizontu Ap ověřena sondážními pracemi v km 0.0 až 0.55 (v trase překonávající Zelený vrch) v rozmezí 0.25 až 0.35 cm. Očekáváme, že obdobná mocnost humusového horizontu bude i ve zbylé části projektované stavby. **Výpočet odhadu bilance skrývky** v této liniové stavbě navrhujeme provést prostým **součinem průměrné mocnosti humusového horizontu 30 cm v ploše navrhovaného záboru**. Humusový horizont AP se od podorniční vrstvy odlišuje mírně tmavším zbarvením, proto bude při skrývce horizont určený k sejmutí dobře zřetelný.

Dle tabulky č.1 uvedené výše v textu představuje plocha projektovaného záměru na bonitovaných půdách (s přiděleným BPEJ) vyžadujících odnětí ze ZPF:

- **trvalý zábor** celkem 70.648 m² s předběžnou bilancí skrývky **21.194,4 m³ a**

- **dočasný zábor** po dobu do 1 roku 4.300 m² s předběžnou bilancí skryvky **1.290,0 m³**.

Podrobné bilance skryvky vztažené k jednotlivým parcelám, k jednotlivým BPEJ a k charakteru trvalého či dočasného odnětí, jsou uvedeny **v tabulce v příloze č.3.**

Půda není v řešeném území znehodnocena antropogenní činností, a proto je možno považovat humózní půdní vrstvy – humusový horizont Ap – za **zeminy vhodné k zúrodnění méně úrodných půd a půd neplodných a k zúrodnění rekultivovaných ploch.** Zeminu je rovněž možno použít pro biologickou rekultivaci okolí samotní stavby. Při využití půd jak pro účely stavby po jejím dokončení nebo její další využití v zemědělství, je nutno dbát na to, aby během stavby nebyla skrývaná zemina stavebními pracemi znehodnocena, z depozice odcizena, a především dodatečně kontaminována z ekologického hlediska nešetrným zacházením při stavbě samotné. **V projektové dokumentaci a v žádosti o vynětí ze ZPF proto bude další způsob nakládání s ornicí včetně umístění její deponie a případné rekultivace ploch s dočasným zábořem popsán podrobně.** Požadavky na způsob provádění rekultivace půdy a obsah plánu rekultivace jsou rámcově uvedeny v §15 a 16 vyhláška č. 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

5. VÝPOČET ODVODŮ ZA ODNĚTÍ PŮDY ZE ZPF

Výpočet odvodů za trvalé a dočasné odnětí půdy ze ZPF vychází z Přílohy k zákonu ČNR č. 334/1992 Sb. (Sazebník odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu), kde je v ČÁSTI D uveden postup při výpočtu.

Základní sazba za vynětí zemědělských pozemků dle jednotlivých BPEJ vychází z přílohy č. 4 k vyhlášce č. 441/2013 Sb. (oceňovací vyhláška) a pro jednotlivé BPEJ v zájmovém území činí následující ceny:

BPEJ	Kč/m ²
83501	5,33
83521	4,36
83504	2,94
83524	2,45
83534	2,17
83544	1,95

Faktory životního prostředí dle části B uvedené vyhlášky, které by byly negativně ovlivněny odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu, a ekologické váhy těchto vlivů nejsou při výpočtu uplatňovány. K průniku navrženého záboru do chráněných faktorů nedochází.

Výsledná sazba odvodů za trvalé vynětí pozemků se zjišťuje tak, že základní sazbu odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se vynásobí **koeficientem třídy ochrany.** Ten pro jednotlivé BPEJ a jejich třídy ochrany činí:

Třída ochrany	koeficient
I. třída	9
II. třída	6
III. třída	4
IV. třída	3
V. třída	3

Pro dočasné odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, za které budou odvody placeny každoročně, je stanovena výše odvodů za každý kalendářní rok trvání uvedeného odnětí půdy jako stý díl částky skutečné výše odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na dotčeném pozemku výše uvedené výsledné sazby.

Výpočet odvodů za vynětí pro jednotlivé dotčené parcely, jednotlivé BPEJ a pro trvalý či dočasný zábor je uveden v podrobném členění v tabulce, která je součástí posudku jako příloha č.3. Z ní plyne, že dle výše uvedeného postupu je **výsledná částka odvodů** za trvalé odnětí půdy ze ZPF v ploše 70.648 m² celkem 2 290 166,57 Kč a za dočasné vynětí v ploše 4.300 m² s roční platbou 1 036,25 Kč za rok.

Protože dle § 11a odstavce (1) písmene b) zákona 334/1992 Sb. se odvody za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu **pro stavby dálnic, silnic a místních komunikací**, včetně jejich součástí a příslušenství, **nebudou odvody placeny**.

V Ostravě, 22.8.2022.

6. POUŽITÁ LITERATURA

- [1] Demek, J. et al, 1987: Zeměpisný lexikon ČSR - Hory a nížiny, Academia Praha 1987
- [2] Menčík, E., 1983: Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny, Academia, Praha
- [3] Quitt, E., 1971: Klimatické oblasti Československa, Studia Geographica 16, Praha
- [4] Tomášek, M., 2014: Půdy České republiky. Česká geologická služba, Praha.
- [5] Soubor norem a metodik pro pedologický průzkum, pro využívání skrývkových zemin a pro provádění laboratorních zkoušek.

Název a specifikace zakázky:

Bruntál – geologický průzkum pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

ČÁST II

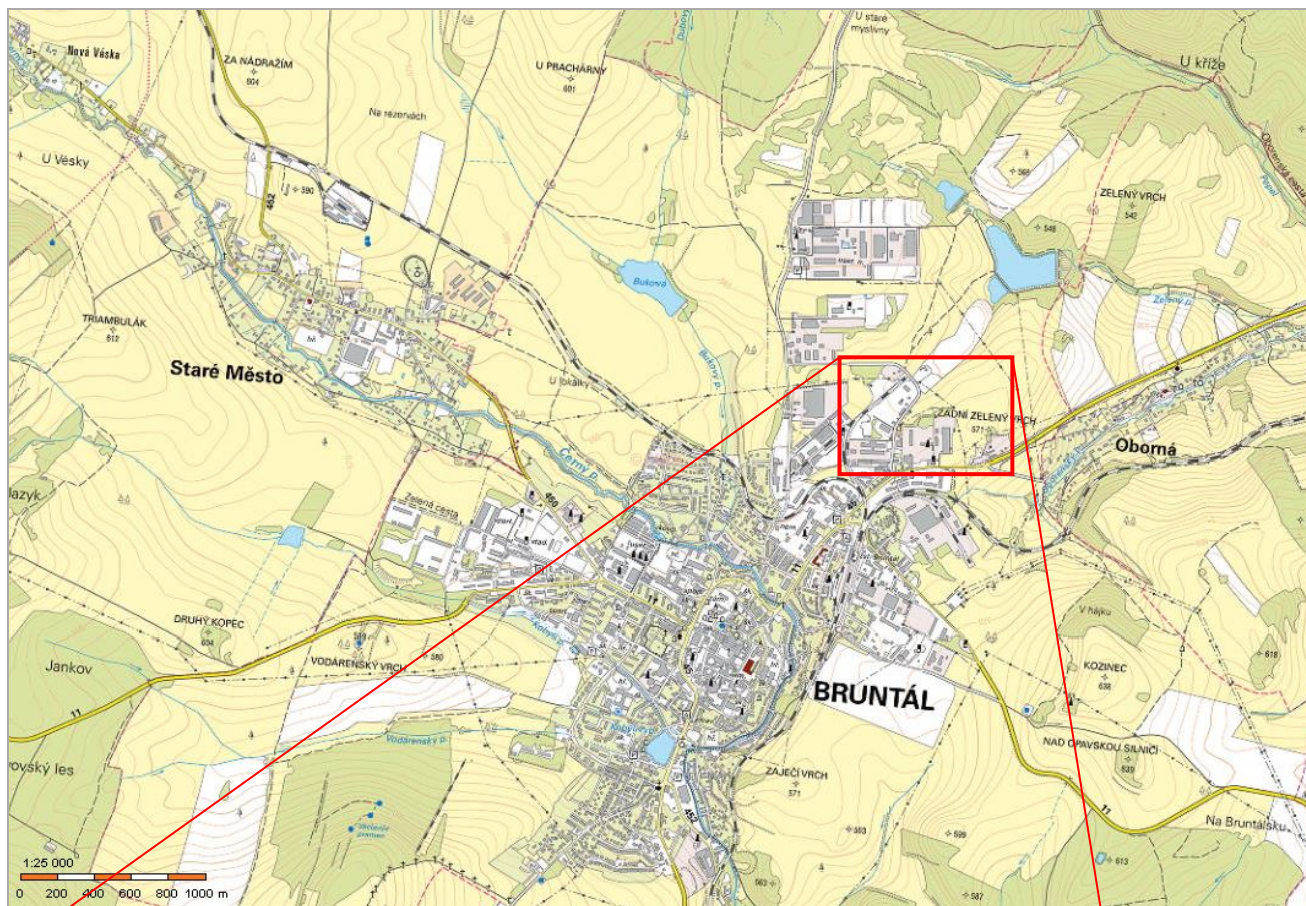
Pedologický průzkum pro návrh vynětí ornice ze ZPF

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

Seznam příloh:

- | | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Přehledná situace okolí zájmového území (M 1:25 000) s vyobrazeným záměrem ve výřezu ortofotomapy CUZK (M 1:5 000) |
| Příloha č. 2 | Podrobný popis jednotlivých parcel dle výpisu nahlížení do katastru CUZK |
| Příloha č. 3 | Přehledová tabulka pro výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF |
| Příloha č. 4 | Profily doplňujících geologických sond převzatých z archivu ČGS |

Přehledná situace okolí zájmového území (M 1:25 000)



Převzato z mapy českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, mapový list 15-31 Bruntál



Zhotovitel: GEOoffice, s.r.o.

U Cementárny 1270/5, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Zakázka: A2022-015 Bruntál – podrobný geologický průzkum pro akci „Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

Zpracoval: Ing. Radim Ptáček, Ph.D.

Schválil: Ing. Radim Ptáček, Ph.D.

Příloha č. 1 - Přehledná situace okolí zájmového území (M 1:25 000)
s vyobrazením záměrem ve výřezu ortofotomapy CUZK (M 1:5 000)

Název a specifikace zakázky:

Bruntál – geologický průzkum pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

ČÁST II

Pedologický průzkum pro návrh vynětí ornice ze ZPF

PŘÍLOHA č. 2

Podrobný popis jednotlivých parcel dle výpisu nahlížení do katastru CUZK

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3701/1
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	6280
Výměra [m ²]:	194884
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálská 167, 79351 Břidličná

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
84811	29405
83501	87316
83544	10284
83524	67879

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Objekt je dotčen změnou právního vztahu: [V-2994/2022](#);

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3713/1
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	12698
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	12698

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

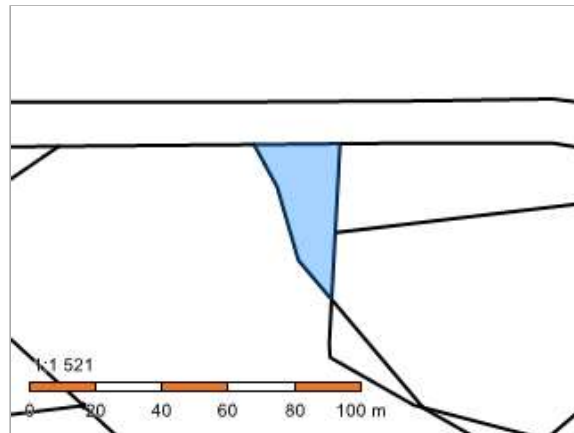
📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3701/25
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	663
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	663

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

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 Bruntál](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3713/8](#) 

Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 

Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)

Číslo LV: [10002](#)

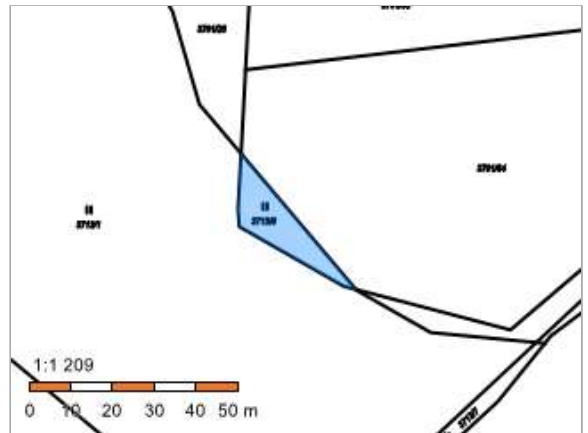
Výměra [m²]: 260

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: [DKM](#)

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku: trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501 	260


Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

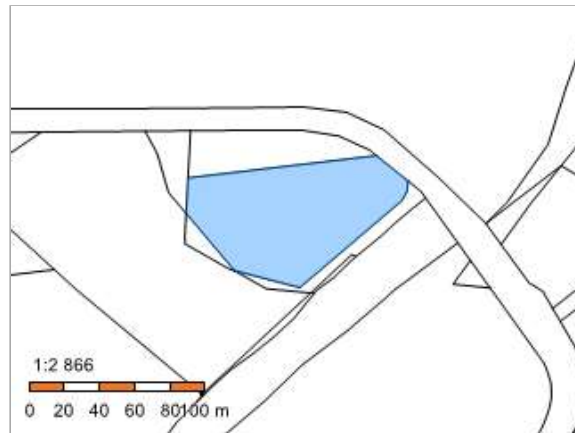
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3701/64
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	6082
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	6082

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy



Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

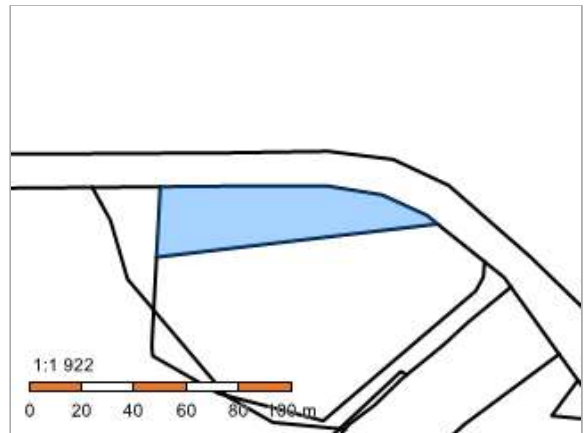
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3701/63](#) 
Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 
Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)
Číslo LV: [10002](#)
Výměra [m²]: 1974
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: [DKM](#)
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501 	1974


Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

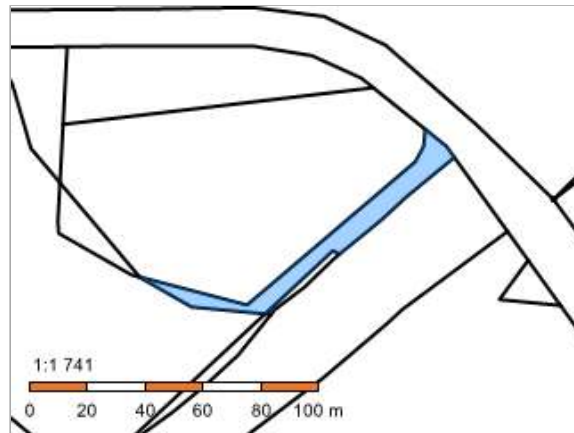
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3701/65
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	739
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	739

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

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 Bruntál](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3724/19](#) 

Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 

Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)

Číslo LV: [3948](#)

Výměra [m²]: 374

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: [DKM](#)

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku: orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

TS Bruntál, s.r.o., Zeyerova 1489/12, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[83501](#)  374


Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy



Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

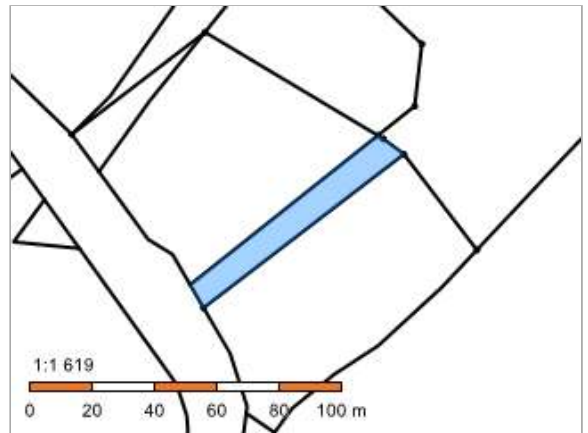
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3724/18](#) 
Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 
Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)
Číslo LV: [3948](#)
Výměra [m²]: 721
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: [DKM](#)
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

TS Bruntál, s.r.o., Zeyerova 1489/12, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[83501](#)  721


Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

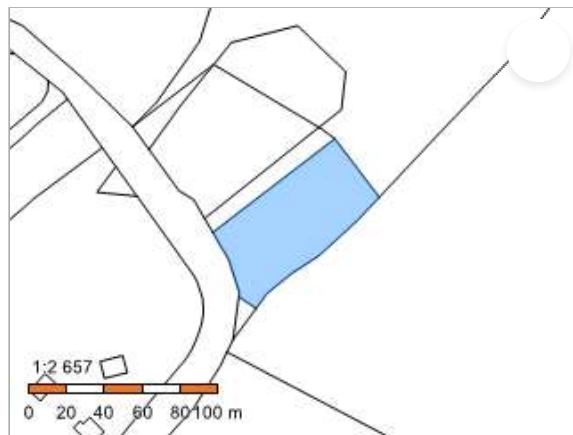
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3724/22
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	3948
Výměra [m ²]:	3593
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

TS Bruntál, s.r.o., Zeyerova 1489/12, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	3593

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

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 Bruntál](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3728/1
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	198622
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83524	12948
83501	33788
83521	3374
83534	56561
83544	7803
83504	84148

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

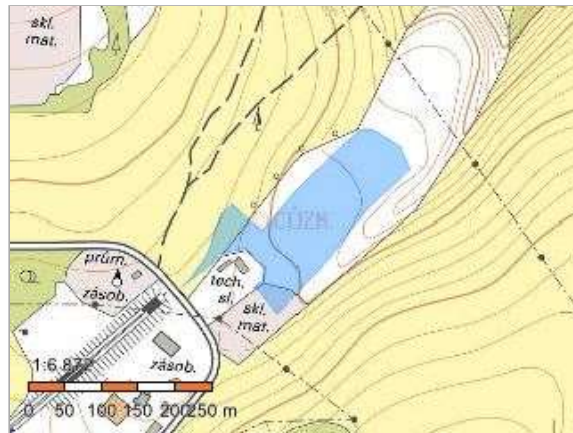
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3724/3
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	1870
Výměra [m ²]:	26388
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	5151
83524	19695
83544	1542

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

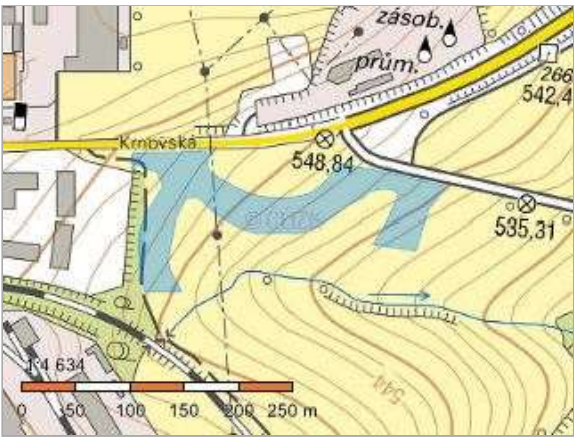
📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3776/11
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	2306
Výměra [m ²]:	12723
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83524	2160
83544	2355
83521	8208

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

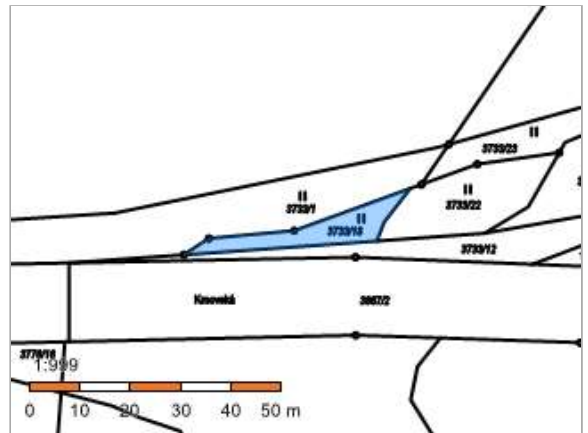
Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

📍 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 Bruntál](#)

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3733/18
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	1870
Výměra [m ²]:	170
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83521	170

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

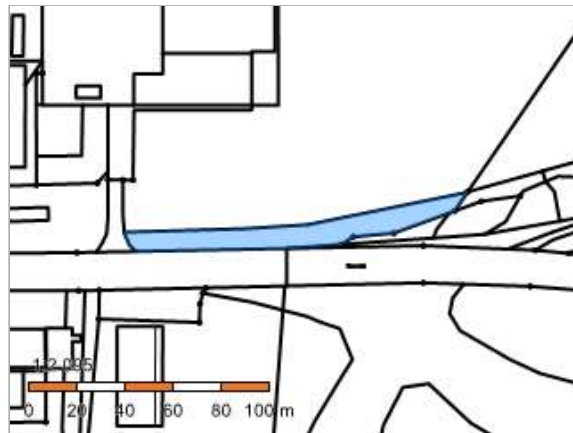
📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3733/1
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	1221
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83521	699
83501	522

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

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 Bruntál](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3733/22](#) 

Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 

Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)

Číslo LV: [1870](#)

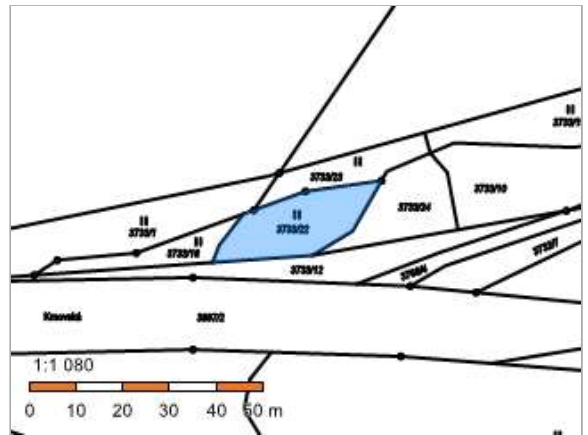
Výměra [m²]: 346

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: [DKM](#)

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku: trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[83521](#)  346

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 Bruntál](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3733/23](#) 

Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 

Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)

Číslo LV: [1870](#)

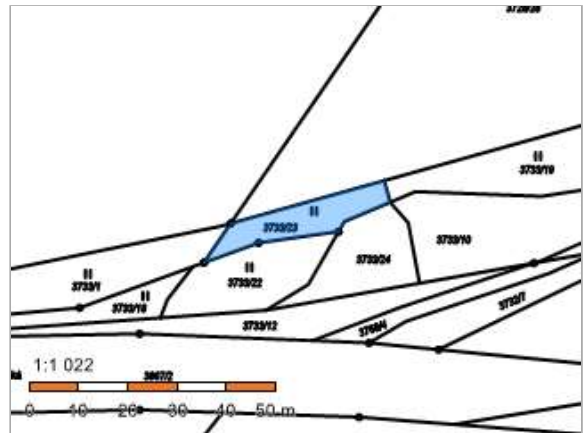
Výměra [m²]: 210

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: [DKM](#)

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku: trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[83521](#)  210

Omezení vlastnického práva


Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

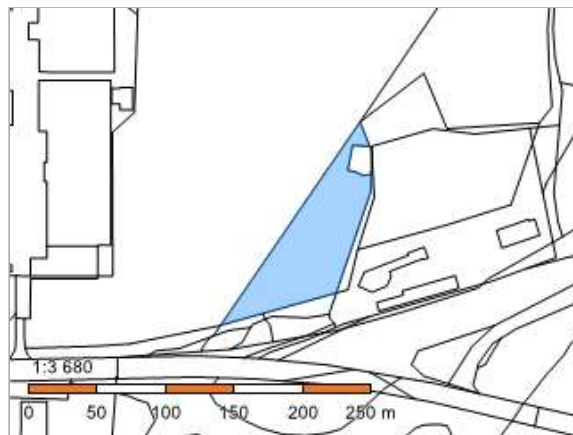
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3728/28
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	1870
Výměra [m ²]:	5772
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83504	1371
83521	1249
83544	3152

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy



Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

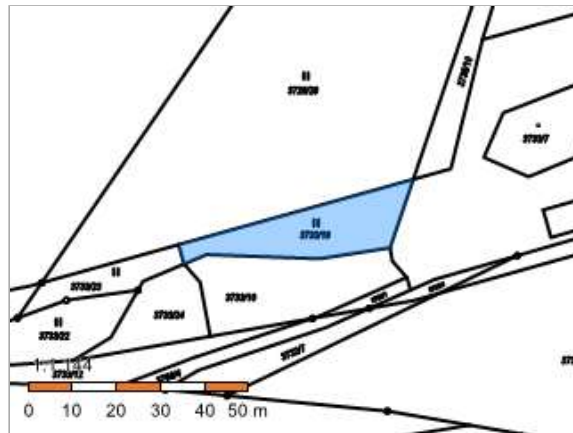
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [3733/19](#) 
Obec: [Bruntál \[597180\]](#) 
Katastrální území: [Bruntál-město \[613169\]](#)
Číslo LV: [1870](#)
Výměra [m²]: 475
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: [DKM](#)
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku: trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl


Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83544 	292
83521 	183


Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

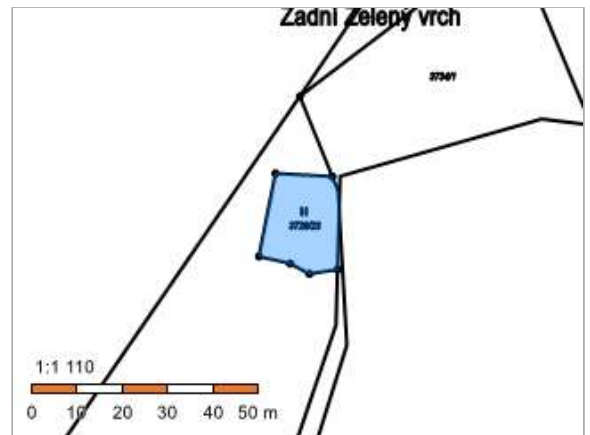
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3728/23
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	1870
Výměra [m ²]:	315
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83504	315

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

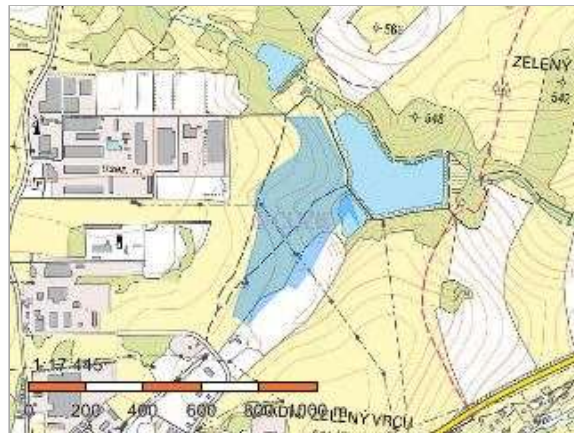
📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3724/1
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	142750
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83501	491
83544	82434
83524	59825

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

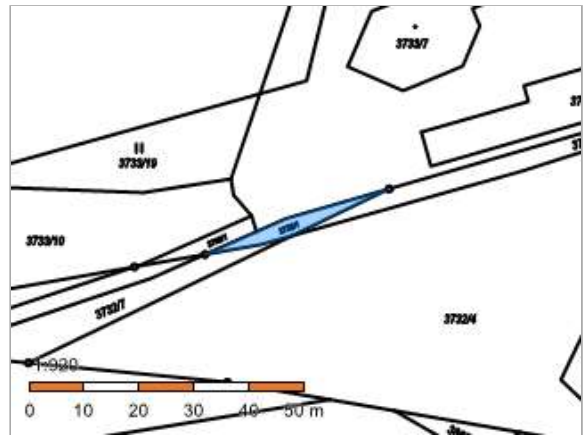
📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3732/1
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	10002
Výměra [m ²]:	62
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

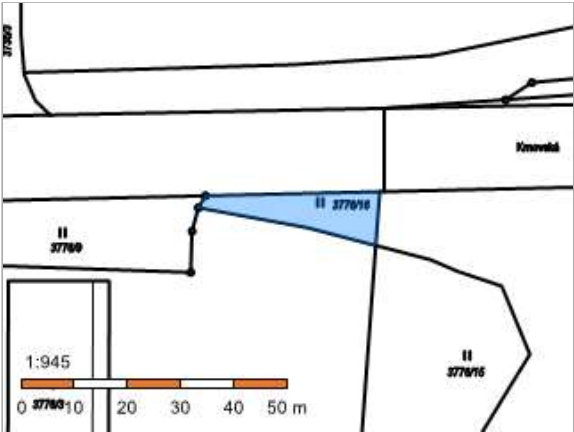
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3776/16
Obec:	Bruntál [597180]
Katastrální území:	Bruntál-město [613169]
Číslo LV:	2306
Výměra [m ²]:	195
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
83521	134
83501	61

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru

Jiné zápisy

Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

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 Bruntál](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 04.10.2022 19:00.

Název a specifikace zakázky:

Bruntál – geologický průzkum pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

ČÁST II

Pedologický průzkum pro návrh vynětí ornice ze ZPF

PŘÍLOHA č. 3

Přehledová tabulka pro výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu

Zadavatel: SHB, akciová společnost

Účel odnětí: Přeložka silnice I/11

Údaje o odnímaných pozemcích								Výpočet odvodů										
Katastrální území	Parcelní číslo pozemku a jeho celková výměra (m ²)		Druh pozemku	Výměra trvale odnímaného pozemku nebo jeho části (m ²)	Výměra dočasně odnímaného pozemku nebo jeho části (m ²)	Kubatura skřívky (v mocnosti 0,3 m) v rámci daného pozemku a BPEJ (m ³)	Kód BPEJ - údaje dle katastru nemovitostí	Třída ochrany dle vyhl. č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany	Základní cena zemědělských pozemků dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 441/2013 Sb. (oceňovací vyhláška) (Kč/m ²)	Faktory životního prostředí, které budou negativně ovlivněny odnětím půdy ze ZPF dle části B přílohy k zákonu č. 334/1992 Sb.			Základní sazba odvodů za odnětí 1 m ² půdy ze ZPF (Kč) sl. 7 x sl. 10	Koeficient třídy ochrany dle části D přílohy k zákonu č. 334/1992 Sb.	Výsledná sazba odvodů za odnětí 1 m ² půdy ze ZPF (Kč) sl. 11 x sl. 12	Výsledná částka odvodů za odnětí půdy ze ZPF (Kč)		
										Skupina faktorů	Charakteristika faktoru životního prostředí	Ekologická váha vlivu				Trvalé odnětí (Kč) sl. 4T x sl. 13	Dočasné odnětí - roční sazba (Kč) sl. 4D x sl. 13 : 100	
s. 1	sl. 2		sl. 3	sl. 4T	sl. 4D	sl. 4K	sl. 5	sl. 6	sl. 7	sl. 8	sl. 9	sl. 10	sl.11	sl. 12	sl. 13	sl. 14	sl. 15	
Bruntál-Město	3701/1	194 884	trvalý travnatý porost	16 796		5 038,80	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	805 704,12		
Bruntál-Město	3713/1	12 698	trvalý travnatý porost	5 797		1 739,10	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	278 082,09		
Bruntál-Město	3713/1	12 698	trvalý travnatý porost		50	15,00	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		23,99	
Bruntál-Město	3701/25	663	orná půda	264		79,20	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	12 664,08		
Bruntál-Město	3713/8	260	trvalý travnatý porost	260		78,00	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	12 472,20		
Bruntál-Město	3701/64	6 082	orná půda	5 552		1 665,60	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	266 329,44		
Bruntál-Město	3701/64	6 082	orná půda		36	10,80	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		17,27	
Bruntál-Město	3701/63	1 974	orná půda	1 974		592,20	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	94 692,78		
Bruntál-Město	3701/65	739	orná půda	96		28,80	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	4 605,12		
Bruntál-Město	3701/65	739	orná půda		14	4,20	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		6,72	
Bruntál-Město	3724/19	374	orná půda	12		3,60	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	575,64		
Bruntál-Město	3724/19	374	orná půda		10	3,00	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		4,80	
Bruntál-Město	3724/18	721	orná půda	99		29,70	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	4 749,03		
Bruntál-Město	3724/22	3 593	orná půda	396		118,80	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	18 996,12		
Bruntál-Město	3724/22	3 593	orná půda		322	96,60	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		154,46	
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost	1 608		482,40	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	77 135,76		
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost		869	260,70	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		416,86	
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost	22 281		6 684,30	83504	II.	2,94	0	neuplatňuje se	1	2,94	6	17,64	393 036,84		
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost		1 013	303,90	83504	II.	2,94	0	neuplatňuje se	1	2,94	6	17,64		178,69	
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost	1 488		446,40	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	58 389,12		
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost		556	166,80	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24		218,17	
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost	3 128		938,40	83524	III.	2,45	0	neuplatňuje se	1	2,45	4	9,80	30 654,40		
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost		156	46,80	83524	III.	2,45	0	neuplatňuje se	1	2,45	4	9,80		15,29	
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost	896		268,80	83534	IV.	2,17	0	neuplatňuje se	1	2,17	3	6,51	5 832,96		
Bruntál-Město	3728/1	198 622	trvalý travnatý porost	395		118,50	83544	V.	1,95	0	neuplatňuje se	1	1,95	3	5,85	2 310,75		
Bruntál-Město	3724/3	26 388	orná půda	1 348		404,40	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97	64 663,56		
Bruntál-Město	3724/3	26 388	orná půda	1 097		329,10	83524	III.	2,45	0	neuplatňuje se	1	2,45	4	9,80	10 750,60		
Bruntál-Město	3724/3	26 388	orná půda		963	288,90	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		461,95	
Bruntál-Město	3724/3	26 388	orná půda		104	31,20	83524	III.	2,45	0	neuplatňuje se	1	2,45	4	9,80		10,19	
Bruntál-Město	3776/11	12 723	trvalý travnatý porost	643		192,90	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	25 231,32		
Bruntál-Město	3733/18	170	trvalý travnatý porost	59		17,70	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	2 315,16		
Bruntál-Město	3733/18	170	trvalý travnatý porost		42	12,60	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24		16,48	
Bruntál-Město	3733/1	1 221	trvalý travnatý porost	105		31,50	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	4 120,20		
Bruntál-Město	3733/1	1 221	trvalý travnatý porost		19	5,70	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		9,11	
Bruntál-Město	3733/1	1 221	trvalý travnatý porost		64	19,20	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24		25,11	
Bruntál-Město	3733/22	346	trvalý travnatý porost	346		103,80	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	13 577,04		
Bruntál-Město	3733/23	210	trvalý travnatý porost	210		63,00	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	8 240,40		
Bruntál-Město	3728/28	5 772	trvalý travnatý porost	1 069		320,70	83504	II.	2,94	0	neuplatňuje se	1	2,94	6	17,64	18 857,16		
Bruntál-Město	3728/28	5 772	trvalý travnatý porost	1 245		373,50	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	48 853,80		
Bruntál-Město	3728/28	5 772	trvalý travnatý porost	2 941		882,30	83544	V.	1,95	0	neuplatňuje se	1	1,95	3	5,85	17 204,85		
Bruntál-Město	3733/19	475	trvalý travnatý porost	184		55,20	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24	7 220,16		
Bruntál-Město	3733/19	475	trvalý travnatý porost	291		87,30	83544	V.	1,95	0	neuplatňuje se	1	1,95	3	5,85	1 702,35		
Bruntál-Město	3728/23	315	trvalý travnatý porost	68		20,40	83504	II.	2,94	0	neuplatňuje se	1	2,94	6	17,64	1 199,52		
Bruntál-Město	3724/1	142 750	trvalý travnatý porost		63	18,90	83524	III.	2,45	0	neuplatňuje se	1	2,45	4	9,80		6,17	
Bruntál-Město	3732/1	62	trvalý travnatý porost	7		2,10	83544	V.	1,95	0	neuplatňuje se	1	1,95	3	5,85		0,41	
Bruntál-Město	3776/16	195	trvalý travnatý porost		5	1,50	83501	I.	5,33	0	neuplatňuje se	1	5,33	9	47,97		2,40	
Bruntál-Město	3776/16	195	trvalý travnatý porost		7	2,10	83521	I.	4,36	0	neuplatňuje se	1	4,36	9	39,24		2,75	
Celkem				70 648	4 300	22 484									2 290 166,57		1 036,25	

Název a specifikace zakázky:

Bruntál – geologický průzkum pro záměr „Inženýrská a projektová činnost k akci Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál – Zpřístupnění průmyslových ploch – ulice Zahradní“

ČÁST II

Pedologický průzkum pro návrh vynětí ornice ze ZPF

PŘÍLOHA č. 4

Profily doplňujících geologických sond převzatých z archivu ČGS



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	558.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	309092	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	KS3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	KS3	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3,3	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032228	Druh objektu	kopaná sonda [šachtice]
Souřadnice X - JTSK [m]	1077686.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	526721.10	Organizace provádějící	Organizace bez identifikačního čísla
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 0.20	Kvartér	ornice	
0.20 - 0.50	Kvartér	hlína písčité pevný, žlutá, hnědá	
0.50 - 3.30	Kvartér	suť střednozrnný hrubozrnný pískovcový ulehlý, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	558.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	309094	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	KS5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	KS5	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3,2	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032228	Druh objektu	kopaná sonda [šachtice]
Souřadnice X - JTSK [m]	1077692.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	526612.70	Organizace provádějící	Organizace bez identifikačního čísla
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 0.20	Kvartér	ornice	
0.20 - 1.00	Kvartér	hlína písčité pevný, žlutá, hnědá suť drobnozrnný	
1.00 - 3.20	Kvartér	suť hlinitý střednozrnný hrubozrnný pískovcový ulehlý, žlutá, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	556.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	309211	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-58	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-58	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	technologické rozbor
Hloubka vrtu (m)	3	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P028059	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1077925.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	526667.40	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace bloku	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.50	Holocén	hlína humózní, hnědá	
0.50 - 1.40	Pleistocén	hlína jílovitý písčitý prachovitý pevný, hnědá příměs: štěrk	
1.40 - 3.00	Devon svrchní	břidlice navětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 2 dm, zelená, šedá hlína písčitý	

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	552.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	309212	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-59	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,1
Zkrácený název	J-59	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	technologické rozbory , hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	3	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P028059	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1077856.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	526601.70	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	_
0.00 - 0.80	Holocén	hlína humózní	
0.80 - 1.60	Pleistocén	hlína prachovitý pevný tuhý, hnědá	
1.60 - 2.20	Devon svrchní	břidlice zvětralý fylitický v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 dm hlína písčité pevný, hnědá	
2.20 - 3.00	Devon svrchní	břidlice navětralý fylitický prachovitý písčité, šedá, zelená	

LOKALIZACE V MAPĚ