



Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

Ing. Martin Haueisen
Projektová činnost ve výstavbě
Sládkova 159/1
Cheb
350 02

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / kontakt	Místo odeslání / dne
2017-20	CGS 600/17/3081 KH 144/71/17	Ing. Zuzana Gajdošová	V Kutné Hoře 6.11.2017

V souladu s § 17 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění pozdějších předpisů vede Česká geologická služba – útvar Geofond **registr poddolovaných území**. Poddolovaná území představují plochy s ověřeným nebo předpokládaným výskytem hlubinných důlních děl, která mohou v některých úsecích ztížit podmínky pro zakládání staveb. Z tohoto důvodu doporučujeme při přípravě stavební činnosti zadat zpracování odborného inženýrsko-geologického posudku a v případě zjištění možnosti vlivu důlních děl na povrch postupovat v souladu s normou ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“.

Vyjádření České geologické služby – útvaru Geofond vychází z dostupných archivních podkladů a upřesňuje situaci konkrétních báňských prací v zájmově vymezeném území.

Na základě Vaší žádosti o vyjádření z hlediska poddolování k akci „Parkoviště v ul. Karla Čapka na pozemcích p.č. 172 a 173 v k.ú. Habartov [636339]“, Vám sdělujeme následující:

Podle našeho registru leží zájmové území v poddolovaném území „Habartov 1“ s identifikačním číslem 0152. Geologicky náleží do západní části sokolovské hnědouhelné pánve, ve které je uložena sloj Antonín s mocností okolo 15 m a Anežka s mocností v rozmezí 3 až 9 m v hloubce 35 až 40 m. Ve dvou lávkách zde byla vyvinuta i sloj Josef. Zdejší ložiska uhlí byla těžena hlubinně i povrchově.

V širším okolí Habartova byla v minulosti založena řada dolů, z nichž však dnes mnohé nelze lokalizovat. Řada původních hlubinných důlních děl byla pozdějším povrchovým lomovým dobýváním zlikvidována a terén přemodelován výsypkami.

V mapách, ve kterých jsou zakresleny dolové míry, které byly pokládány za účelem průzkumu a těžby nerostných surovin, se zájmové území rozkládá v dolové míře Leopold. Orientační zákres zájmového území je vyznačen červeným kroužkem.

Klárov 131/3,
118 21 Praha 1
tel. (+420) 257 089 411
fax (+420) 257 531 376

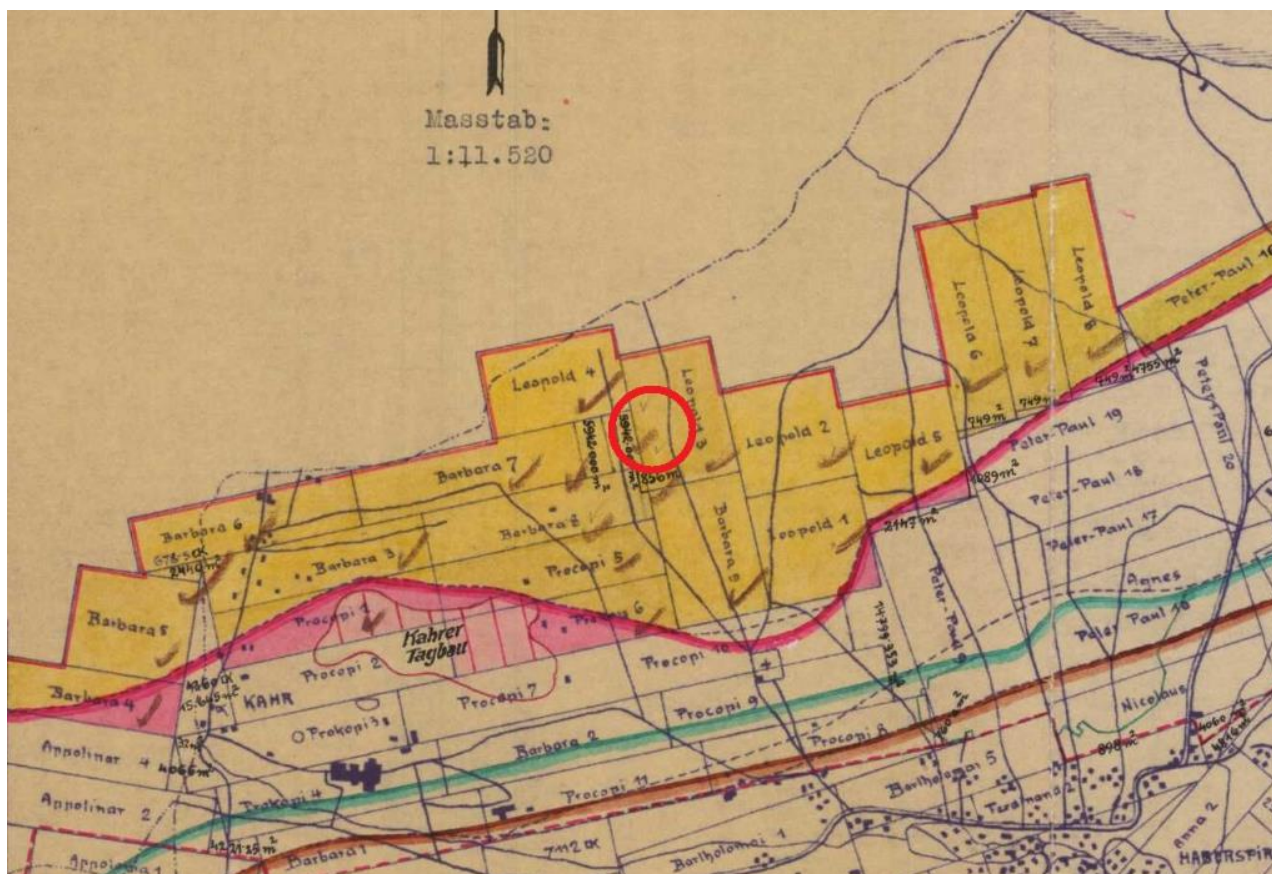
Geologická 6,
152 00 Praha 5
tel. (+420) 251 085 111
fax (+420) 251 818 748

Kostelní 26,
170 06 Praha 7
tel. (+420) 234 742 111
fax (+420) 234 742 290

Leitnerova 22,
658 69 Brno
tel. (+420) 543 429 200
fax (+420) 543 212 370

Dačického náměstí 11
284 01 Kutná hora
tel. (+420) 327 512 220
fax (+420) 327 512 220

IČ 00025798, DIČ CZ 00025798
Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Praha 1
č. ú. 87530011/0100



Výřez z mapy M 556

Podle mapové přílohy zprávy „Přehodnocení ložiskového území sokolovské hnědouhelné pánve pro umožnění obnovy krajiny, rozvoje sídel a infrastruktury“ leží zájmové území poblíž území postiženého hlubinnou těžbou uhlí. Nejbližší vyrubané prostory se rozkládají zhruba 240 m jihozápadně od západní hranice zájmového území (viz příloha).

V zájmovém území nevidujeme žádné důlní dílo ústící na povrch. Nejbližší důlní dílo se nachází jihovýchodně od zájmového území ve vzdálenosti přibližně 430 m. Jedná se o dílo „Propad Habartov (p.č. 871/1) s identifikačním číslem 30202 (viz příloha). Toto dílo bylo oznámeno v dubnu 2016. K propadu došlo při zemních pracích v místě křížení tří mělkých chodeb (tzv. selských dobývek) při výchozu sloje Antonín. Následně došlo k odtěžení zeminy. Dle důlních map a geologických map Sokolovské pánve není již v těchto místech vyvinutá uhelná sloj. Jde pravděpodobně pouze o lalokovitý výběžek sloje Antonín na výchozu.

Vzhledem k tomu, že vymezené zájmové území leží v blízkosti pozůstatků po důlní činnosti, a zejména s ohledem na možný výskyt nevidovaných průzkumných děl a nevidované selské těžby, Vám doporučujeme při přípravě stavební aktivity v těchto místech konzultovat plánované práce s inženýrským geologem.

Klárov 131/3,
118 21 Praha 1
tel. (+420) 257 089 411
fax (+420) 257 531 376

Geologická 6,
152 00 Praha 5
tel. (+420) 251 085 111
fax (+420) 251 818 748

Kostelní 26,
170 06 Praha 7
tel. (+420) 234 742 111
fax (+420) 234 742 290

Leitnerova 22,
658 69 Brno
tel. (+420) 543 429 200
fax (+420) 543 212 370

Dačického náměstí 11
284 01 Kutná hora
tel. (+420) 327 512 220
fax (+420) 327 512 220

IČ 00025798, DIČ CZ 00025798
Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Praha 1
č. ú. 87530011/0100

Dále Vám sdělujeme, že:

1. V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena ČGS (ve smyslu ustanovení § 8 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů).
2. Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek, tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady ve smyslu ustanovení § 13, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., a § 15 horního zákona.

Údaje o výhradních ložiskách, dobývacích prostorech, chráněných ložiskových územích, chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných územích včetně základních informací k jednotlivým objektům (tzv. signální údaje) jsou trvale přístupné na veřejných webových aplikacích ČGS (<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>) **Surovinový informační systém (SurIS)** nebo **Vlivy důlní činnosti** - informace o poddolovaných územích.

S pozdravem

Mgr. Jolana Šanderová
vedoucí pracoviště

Příloha: Situace zájmového území, měřítko 1 : 5 000

Mapové podklady a použitá literatura:

M 556 Mapa dolových měř v oblasti mezi obcemi Habartov a Sokolov, originál v SOA Plzeň, RBÚ Karlovy Vary, kopie uložena v archivu ČGS – útvar Geofond

P083401 „Přehodnocení ložiskového území sokolovské hnědouhelné pánve pro umožnění obnovy krajiny, rozvoje sídel a infrastruktury“ L. Horčíčky a kol., zpracované v roce 1994, uloženo v archivu ČGS – útvar Geofond

P151547 „Generální dozor při veřejné zakázce: Zajišťování nebo likvidace SDD a OPDD. Dílčí zpráva o průběhu veřejné zakázky. Propad Habartov, havarie“, Hadacz R., Prečuch D., uloženo v archivu ČGS – útvar Geofond

P151548 „Závěrečná zpráva. Likvidace SDD. Propad Habartov, p.č. 871/1 v k.ú. Habartov“, Hadacz R., Prečuch D., uloženo v archivu ČGS – útvar Geofond

Cena prací České geologické služby – útvaru Geofond:

- kód 321 – 1 hod. 260,- Kč, kód 237 – 1 ks situace 55,- Kč
- faktura na 315,- Kč Vám bude zaslána z pražského pracoviště

Klárov 131/3,
118 21 Praha 1
tel. (+420) 257 089 411
fax (+420) 257 531 376

Geologická 6,
152 00 Praha 5
tel. (+420) 251 085 111
fax (+420) 251 818 748

Kostelní 26,
170 06 Praha 7
tel. (+420) 234 742 111
fax (+420) 234 742 290

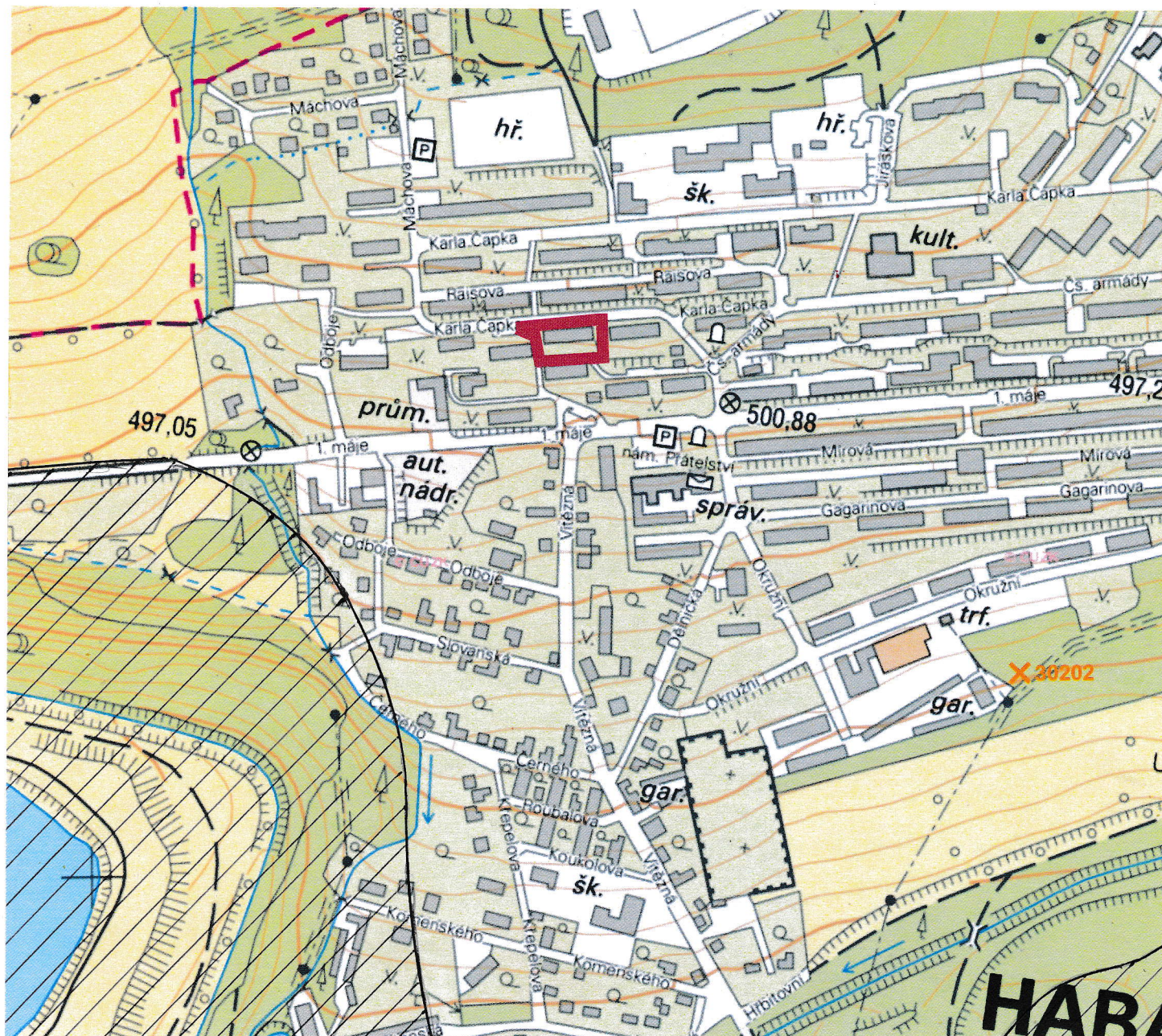
Leitnerova 22,
658 69 Brno
tel. (+420) 543 429 200
fax (+420) 543 212 370

Dačického náměstí 11
284 01 Kutná hora
tel. (+420) 327 512 220
fax (+420) 327 512 220

IČ 00025798, DIČ CZ 00025798
Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Praha 1
č. ú. 87530011/0100

MAPA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ A JEHO ŠIRŠÍHO OKOLÍ

1 : 5 000



zájmové území
(Parkoviště v ul. Karla Čapka na pozemcích p.č. 172 a 173 v k.ú. Habartov)



hlubinné dobývání uhlí (dle P083401)



hlavní důlní díla (se stavem ke dni 1.11.2017)

Protokol o převedení souborů dokumentu do archivní podoby

Tento protokol vznikl, protože dokument obsahoval soubory, které měly elektronickou formu vedení a přitom nebyly v archivním formátu. Ke všem takovým souborům vznikly paralelně vedené soubory v archivním formátu.

Evidenční číslo:	ČGS/158028/2017
Datum a čas vyhotovení protokolu:	6. 11. 2017 16:09:15 SEČ
Uživatel:	Zuzana Gajdošová
Pozice:	Zuzana Gajdošová

Původní soubor: Habartov CGS 600_17_ 3081 T.pdf

Datum vzniku paralelního vedení: 6. 11. 2017 16:09:15 SEČ

Hash algoritmus původního souboru: SHA-256

Hash původního souboru: CDC9FEABB3E477E4ED8DCE666B0246677D35A50AD964E7D6D4DD45540BB56D85

Paralelně vedený soubor je v archivním formátu a obsahem se věcně shoduje s původním souborem.

Původní soubor neobsahuje žádné uznávané elektronické podpisy ani uznávané elektronické značky.

Původní soubor: Habartov CGS 600_17_ 3081 P.pdf

Datum vzniku paralelního vedení: 6. 11. 2017 16:09:14 SEČ

Hash algoritmus původního souboru: SHA-256

Hash původního souboru: E2403583BC08B4EBAC8246F49694DF396D96A06D271BD229F64D2E48A6737D4E

Paralelně vedený soubor je v archivním formátu a obsahem se věcně shoduje s původním souborem.

Původní soubor neobsahuje žádné uznávané elektronické podpisy ani uznávané elektronické značky.