

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1 – HAVARIJNÍ POSTUP****k Rámcové dohodě – část 1 ze dne 24. 3. 2020, CES:190 070****Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
 zastoupená: RNDr. Martinem Holým, ředitelem odboru geologie a zástupcem  
 náměstka pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny  
 IČO: 00164801  
 bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28, číslo účtu: 7628001/0710  
 kontaktní osoba: Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení nerostných zdrojů,  
 tel.: +420 267 122 667, e-mail: [Petr.Uldrych@mzp.cz](mailto:Petr.Uldrych@mzp.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)  
 na straně jedné

**a**

**Společnost „Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“**

vedoucí účastník: **Palivový kombinát Ústí, státní podnik**  
 se sídlem: Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč  
 IČO: 00007536  
 DIČ: CZ00007536  
 zastoupený: Ing. Walterem Fiedlerem, ředitelem  
 bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Ústí nad Labem, číslo účtu: 7536123000/5500  
 zapsaný: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
 sp. zn. AXVIII 433

**a**

účastník: **GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o.**  
 se sídlem: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň  
 IČO: 49196375  
 DIČ: CZ49196375  
 zastoupený: Ing. Pavlem Rusnokem, jednatelem  
 bankovní spojení: Raiffeisenbank im Siftland eG, Plzeň, číslo účtu: 505930/8030  
 zapsaný: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, sp. zn. C4319

Za sdružení jedná: Ing. Walter Fiedler, ředitel PKÚ,

Kontaktní osoba:



(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto  
**Prováděcí smlouvu o dílo – část 1** (dále jen „**Prováděcí smlouva**“)  
k **Rámcové dohodě – část 1 ze dne 24. 3. 2020** (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

#### **Čl. 1**

##### **Předmět Prováděcí smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí dílo:

**Zabezpečení SDD „propad Dolní Chodov (p. č. 45/4)“** (č. o. 2840) v k. ú. Dolní Chodov.

#### **Čl. 2**

##### **Cena**

1. Cena za provedení díla nepřekročí **759 438,- Kč** bez DPH, výše DPH činí **159 481,98 Kč**, cena včetně DPH činí **918 919,98 Kč**. Cena za jednotlivé práce a materiál bude uvedena v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který bude vypracován Zhotovitelem a předán Objednateli současně s předáním díla.

#### **Čl. 3**

##### **Doba, místo a podmínky plnění**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, to je dokončit ho a předat Objednateli nejpozději do 30. 11. 2021 (dodací lhůta).

#### **Čl. 4**

##### **Ustanovení závěrečná**

1. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě bude v rozporu, popř. v nesouladu s ustanoveními obsaženými v **Rámcové dohodě**, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost. Touto Prováděcí smlouvou nesmějí být za žádných okolností prováděny podstatné změny rámcových podmínek stanovených v **Rámcové dohodě**. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak, použije se na právní vztah založený touto Prováděcí smlouvou příslušná ustanovení **Rámcové dohody**.
2. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí s uveřejněním této Prováděcí smlouvy v plném znění včetně Ceny díla a veškerých metadat v souladu s příslušnými právními předpisy, které se na uveřejnění této Prováděcí smlouvy vztahují, tj. zejména v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Podle dohody Smluvních stran uveřejnění této Prováděcí smlouvy provede Objednatel.
3. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle odst. 2. tohoto článku.
4. Tato Prováděcí smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a Objednatel obdrží 2 vyhotovení.

5. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou její přílohy:  
Příloha – Plán postupu prací včetně registračního listu SDD

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V Praze, dne 23.6.2021

V Chlumci, dne 17.6.2021



**Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

RNDr. Martin Holý

ředitel odboru geologie a zástupce  
náměstka pro řízení sekce ochrany přírody  
a krajiny

**Ing. Walter Fiedler**

ředitel

Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
vedoucí společník Sdružení  
„Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“



## **Plán postupu prací**

**Zabezpečení SDD „propad Dolní Chodov (p.č. 45/4)“**

**(č.o. 2840) Dolní Chodov**

**Zpracováno dle vyhlášky č. 104/1988 Sb.**

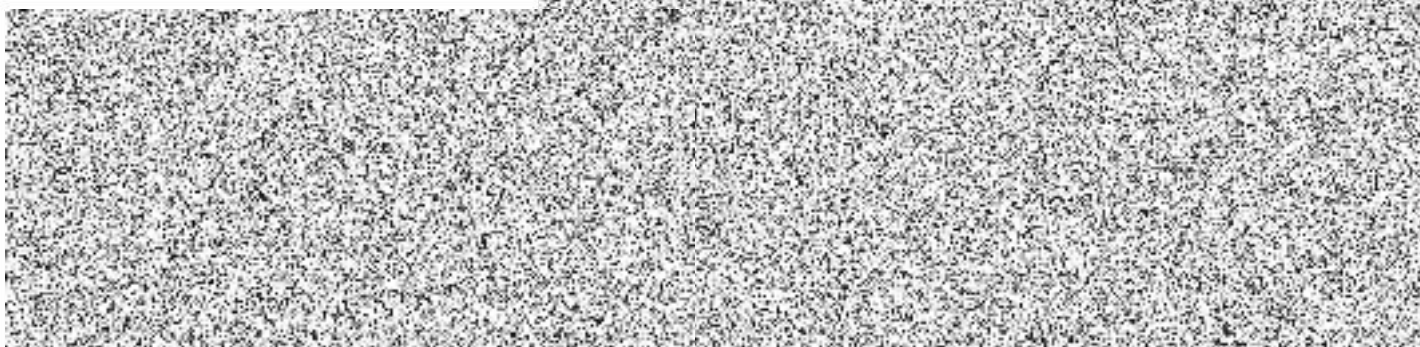
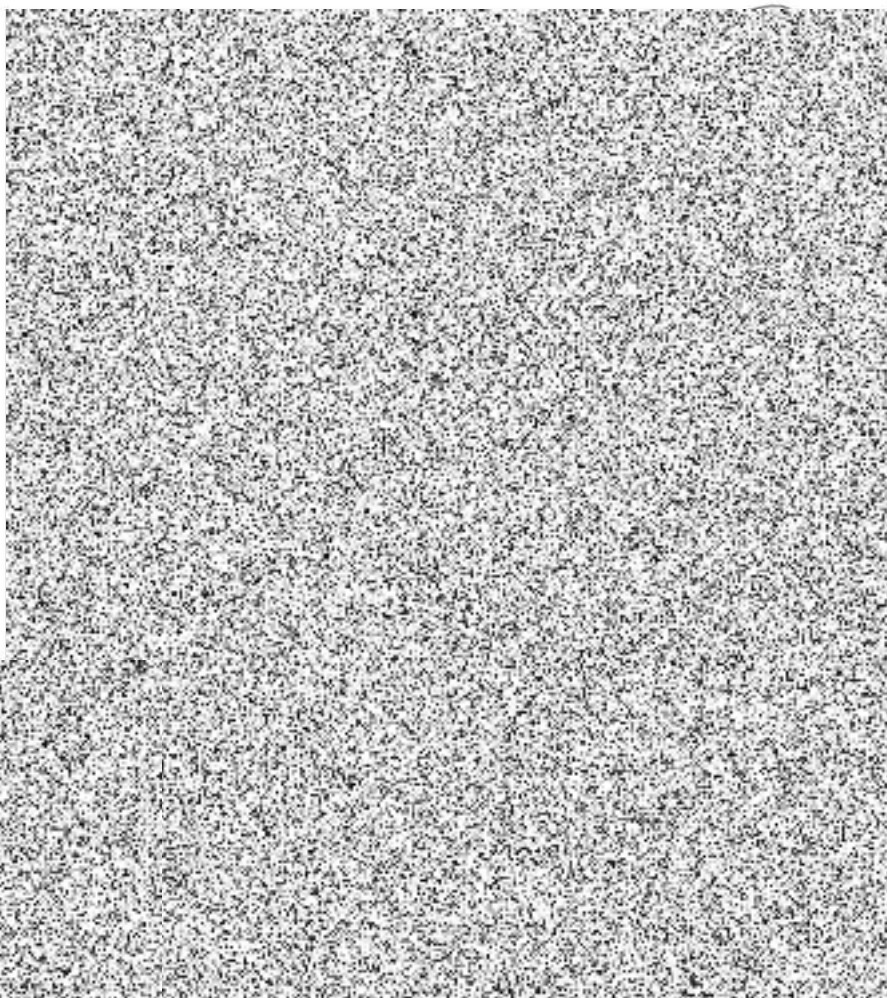
**ve znění pozdějších předpisů**

**červen 2021**

**Zpracoval:**

**Kontroloval:**

**Schválil:**



## Úvod:

Práce na zabezpečení starého důlního díla „propad Dolní Chodov (p.č. 45/4)“ byly zadány výzvou k předložení návrhu na uzavření prováděcí smlouvy zadavatelem: Ministerstvem životního prostředí ČR – odborem geologie zhotoviteli: Sdružení „Likvidace SDD – PKÚ+GIS – Oblast 1“. Přímým zhotovitelem je v tomto případě společnost GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň.

V tomto případě se jedná o řešení akutního případu – havarijního stavu, neboť k propadu došlo v intravilánu města Chodov přímo u výrobní haly zámečnictví Mazur a vzhledem k charakteru díla se jedná o akutní nebezpečí pro životy i majetek osob.

## Plán postupu prací

### 1. Popis starého důlního díla a vyhodnocení jeho nepříznivého vlivu na povrch.

V průběhu měsíce června 2021 se obrátilo město Chodov na místního báňského odborníka s tím, že u výrobní haly Zámečnictví Mazur v Chodově došlo pravděpodobně k propadu starého důlního díla. Ten po prohlídce místa usoudil, že se jedná skutečně o propad do starého důlního díla, navíc velmi nebezpečný. Po dohodě s GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. byl propad nahlášen na Českou geologickou službu. Ta provedla na místě kontrolu a označila propad za ohrožující životy i majetek osob a jako akutně nebezpečný.

Při prohlídkách lokality bylo zjištěno, že propad se objevil okolo 3. června nejprve malou dírou (v decimetrech) v betonové ploše u východní stěny výrobní haly. Zároveň se na stěně haly objevily praskliny a došlo ke zkřížení rámu dveří v blízkosti propadu. Kolem 7. června již otvor dosáhl velikosti zhruba 1x0,8 m, v hloubce okolo 80 cm stála vodní hladina. K dnešnímu dni má již otvor velikost zhruba 2x1,5 m s převislými stěnami, v hloubce okolo 1 m je bahnitá zvodnělá rozvolněná hornina. Zkouškou bylo zjištěno, že tímto bahnem lze v podstatě bez odporu zapíchnout roxor minimálně do tří metrů.

Propad je protažený ve směru SV – JZ a vytvoření zálomového úhlu brání betonová plocha nad propadem.

Podle zjištění došlo s největší pravděpodobností k propadu do křížení důlních chodeb hlubinného hnědouhelného dolu Hedvika II, který v těchto místech provozoval činnost v letech 1918 – 1920. Komorově vydobytý prostor se nachází o několik desítek metrů severněji, v místech haly a přilehlé východní části městského hřbitova se nachází podle důlních map splet' důlních chodeb.

Vzhledem k místu propadu byl stav díla označen za ohrožující životy a majetek osob a dílo bylo ČGS i odborem geologie MŽP ČR doporučeno k okamžitému zajištění a odstranění havarijního stavu.

Práce musí být zahájeny neprodleně s ohledem na krajně naléhavý stav.

### 1.2 Způsob průzkumu a zajištění starého důlního díla, druh, rozsah a časový sled

#### 1.2.1 Projekční práce

Již v rámci předprojektové přípravy byla provedena rekognoskace terénu. Vzhledem k tomu, že se jedná o havarijní stav, je vypracován plán postupu prací včetně rozpočtu a řešeny střety zájmů současně s přípravou prací. Práce budou provedeny na ohlášení hornické činnosti příslušnému OBÚ.

### 1.2.2 Odborná činnost před zahájením a v průběhu prováděných prací

Před zahájením prací bude provedena pasportizace přilehlé budovy z geotechnického hlediska. Posoudí stav prasklin v omítce a zkrřížených dveří. Před zahájením technických prací bude provedeno zabezpečení bezpečnostního pásma pomocí signální pásky na kůlech s bezpečnostními tabulkami. Zároveň bude provedena odborná prohlídka propadu s určením nejvhodnějšího dalšího postupu. Během provádění prací bude probíhat odborný technický dozor prací, který může upřesnit některé postupy. Zároveň bude prováděn občasný dozor báňského projektanta a řídicí dozor závodního dolu.

### 1.2.3 Přípravné technické práce

Před zahájením prací musí být plocha očištěna od zde uloženého skladového materiálu. Tato práce musí být provedena pod dozorem pověřené osoby. V dosahu bude zřízena mezideponie materiálu a místo pro míchání injektážní směsi. Po skončení prací bude zařízení staveniště odstraněno a terén uveden do původního stavu.

### 1.2.4 Technické práce.

Technické práce budou zahájeny odstraněním betonové plochy z bezprostředního okolí propadu (cca 3 m<sup>2</sup>). Poté bude proveden strojní výkop – odstranění bahnin z propadu do hloubky cca 2,5 m a stržení převislých stěn propadu. Tento materiál bude naložen na nákladní automobil a odvezen. Jedná se o cca 9 m<sup>3</sup> materiálu. Okraje propadu budou ručně dočištěny.

Do propadu budou zaraženy dvě pažnice o průměru 159 mm z oceli do hloubky cca 3 m. Poté bude propad vyplněn betonovou směsí s výztuží z kari-sítí (celkem 3x1,8x2,5 = 13,5 m<sup>3</sup> s 1,3 t betonářské oceli 10505R).

Po uplynutí cementačního klidu (zatuhnutí) budou obě pažnice tlakově propláchnuty vodou, aby došlo k uvolnění případných volných prostor v propadu. Kolem propadu budou provedeny 3 vrty o hloubce 20 m k ověření stavu horninového masivu a zjištění případných dutin o průměru 195 – 220 mm. Vrty budou situovány tak, aby s co největší pravděpodobností zastihly důlní chodbu. Jejich vytyčení bude provedeno po odbagrování propadu. Tyto vrty budou vystrojeny pažnicí o průměru 156 mm (celkem 3x20 m) a jejich mezikruží v úvodu bude zacementováno.

Poté bude provedena injektáž zjištěných dutin a rozvolněných poloh tlakově, tlakem do 2 MPa rychlostí 1 m<sup>3</sup>/hod. Celkem odhadujeme množství 9 m<sup>3</sup> směsi, složené z 11,25 t cementu a 5,4 m<sup>3</sup> vody. Směs bude míchána na místě.

### 1.2.5 Závěrečné práce

Po ukončení cementace bude lokalita zaměřena, budou odvezeny odebrané vzorky materiálu na pevnostní rozbory v akreditované laboratoři. Bude provedena závěrečná úprava terénu, závěrečná pasportizace budovy a pozemek bude předán zpět majiteli.

O provedených pracích bude vypracována závěrečná zpráva, která bude předána objednateli v písemné i digitální formě.

### 1.3. Základní opatření k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Bude postupováno podle Vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 ve znění pozdějších předpisů. Před zahájením prací bude stanoven bezpečnostní prostor 8 x 8 m. Tento prostor bude v terénu vyznačen červenobílou páskou a tabulkami zákazu vstupu. Vozidla s materiálem se budou moci pohybovat jen určenou trasou k mezideponii, od ní se bude materiál dopravovat ručně. Po celou dobu technických prací bude stanoven stálý dozor. Vzhledem k exponovanosti polohy bude důsledně dbáno na zabránění vstupu nepovolaných osob a vjezdu cizích vozidel na lokalitu. Osádka se bude řídit technologickým postupem, se kterým bude prokazatelně seznámena. Zároveň bude dbáno o dodržování zásad ochrany životního prostředí – nebude skladován žádný materiál ohrožující životní prostředí, včetně pohonných hmot a jiných náplní. Práce budou zahájeny neprodleně, vzhledem k tomu, že se jedná o havarijní stav. Před zahájením prací bude činnost ohlášena na příslušný obvodní báňský úřad.

### 1.4. Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž příslušná ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.

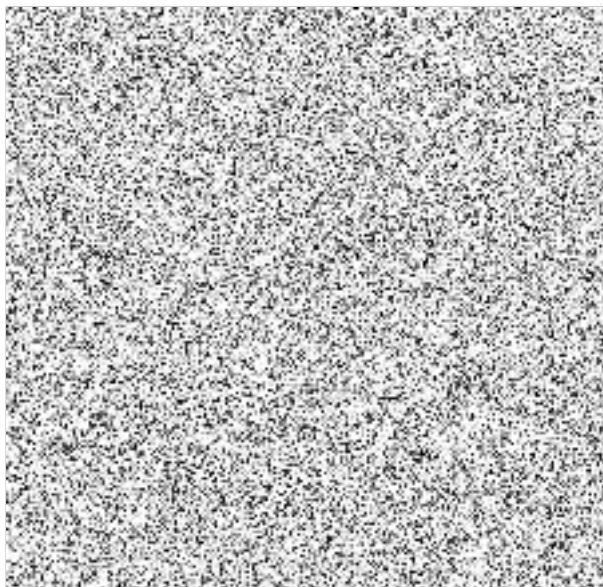
Během přípravy prací budou postupně požádány dotčené orgány státní správy a majitelé pozemků o vyjádření k pracem. Definitivní plán likvidace zahrne jimi vyslovené podmínky do svého obsahu. Po skončení prací bude lokalita předána majitelům pozemku a bude provedena její kontrola zadavatelem prací (MŽP).

### 1.5. Harmonogram prací

Práce budou zahájeny neprodleně po podepsání prováděcí smlouvy mezi zhotovitelem a objednatel. Předpokládáme jejich trvání 1 týden (betonáž propadu) + 2 týdny (vrtné práce a injektáž).

V Plzni

dne 15. 6. 2020







### Databáze důlních děl

| ID DD | Označení projevu, název díla    | ID SDD | č. ozn. |
|-------|---------------------------------|--------|---------|
| 32522 | propad Dolní Chodov (p.č. 45/4) | 3069   | 2840    |

|             |  |
|-------------|--|
| Další názvy |  |
|-------------|--|

| Název KÚ     | Číslo KÚ | Okres   | Kraj             | Sídlo OBÚ |
|--------------|----------|---------|------------------|-----------|
| Dolní Chodov | 652172   | Sokolov | Karlovarský kraj | Sokolov   |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Upřesnění polohy | pozemek p.č. 45/4 |
|------------------|-------------------|

| Y      | X       | Z | Přesnost zaměření | ZLM 1:25000 | Č. podd. území |
|--------|---------|---|-------------------|-------------|----------------|
| 858159 | 1008428 |   | Odečteno          | 11-213      | 406            |

|               |            |              |            |
|---------------|------------|--------------|------------|
| Surovina druh | Uhlí hnědé | Surovina typ | Uhlí hnědé |
|---------------|------------|--------------|------------|


|                    |            |
|--------------------|------------|
| Upřesnění suroviny | Hnědé uhlí |
|--------------------|------------|

|                |                  |                  |      |
|----------------|------------------|------------------|------|
| Kategorie díla | Staré důlní dílo | Ukončení provozu | 1920 |
|----------------|------------------|------------------|------|

|             |                           |                 |                           |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| Vlastník DD | Neexistuje nebo není znám | Provozovatel DD | Neexistuje nebo není znám |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|


|            |            |           |  |
|------------|------------|-----------|--|
| Správce DD | Neexistuje | Kód Diamo |  |
|------------|------------|-----------|--|

|               |           |
|---------------|-----------|
| Realizátor DD | není znám |
|---------------|-----------|

|                |   |
|----------------|---|
| Datum oznámení | Oznamovatel   |
| 08.06.2021     |  GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o. |

|   |   |
|---|---|
| Projev nebo účinky na povrch k 08.06.2021 | propad oválného profilu o rozměrech cca 1,0 x 0,7m a hloubce 0,7m, který se do hloubky rozšiřuje na 3 x 2m, vodní hladina 0,5m pod povrchem |
|---|---|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Oznámený stav díla k 08.06.2021 | Nezajištěno |
|---------------------------------|-------------|

|               |            |           |   |            |            |          |          |
|---------------|------------|-----------|---|------------|------------|----------|----------|
| Vyjádření ČGS | 11.06.2021 | Zpracoval |  | Navštíveno | Navštíveno | Ohrožuje | Ohrožuje |
|---------------|------------|-----------|---|------------|------------|----------|----------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poznámka z registru SDD | Jde zřejmě o propad na křížení chodeb dolu Hedvika II, který byl v provozu v letech 1918 až 1920. |
|-------------------------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| Poznámka k HDD |  |
|----------------|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stav díla k datu zpracování | Nezajištěno propad oválného profilu o rozměrech cca 1,0 x 0,7m a hloubce 0,7m, který se do hloubky rozšiřuje na 3 x 2m, vodní hladina 0,5m pod povrchem |
|-----------------------------|---|

|          |        |             |        |     |
|----------|--------|-------------|--------|-----|
| Typ díla | Propad | Profil díla | Oválný | [m] |
|----------|--------|-------------|--------|-----|



Česká geologická služba, Kostelní 26, 170 06 Praha 7  
Tel.: +420/233 371 190, Fax: +420/233 373 806, [www.geology.cz](http://www.geology.cz)

### Databáze důlních děl

| ID DD | Označení projevu, název díla    | ID SDD | č. ozn. |
|-------|---------------------------------|--------|---------|
| 32522 | propad Dolní Chodov (p.č. 45/4) | 3069   | 2840    |

#### Zdroj informací

|             |                         |                 |          |
|-------------|-------------------------|-----------------|----------|
| Zpracovatel | Česká geologická služba | IČ zpracovatele | 00025798 |
|-------------|-------------------------|-----------------|----------|

| Datum vložení | Autor vložení | Datum aktualizace | Autor aktualizace |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 09.06.2021    |               | 11.06.2021        |                   |

# ROZPOČET

Stavba: Propad Dolni Chodov p.č. 45/4

Objednatel: MŽP ČR, odbor geologie

Objekt:

Zhotovitel: GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o.

| P.Č.                       | Popis položky  | MJ     | Celkem MJ | Cena MJ      | Cena celkem |
|----------------------------|--|--------|-----------|--------------|-------------|
| <b>VRN Příprava stavby</b> |  |        |           |              |             |
| 1                          | Vytyčení bezp.pásma páskou na kulech   | m      | 20,00     | 70,0 Kč      | 1 400 Kč    |
| 2                          | Expresní vyřízení střetů zájmů   | soubor | 1         | 5 000,0 Kč   | 5 000 Kč    |
| 3                          | Průzkum propadu včetně vytyčení prací  | hod    | 8,00      | 500,0 Kč     | 4 000 Kč    |
| 4                          | Zařízení staveniště  | %      | 2,5       | 654 720,0 Kč | 16 368 Kč   |
| <b>Příprava staveniště</b> |  |        |           |              |             |
| 5                          | Odstranění betonu s přemístěním do 5 m   | m2     | 3,00      | 350,0 Kč     | 1 050 Kč    |
| 6                          | Strojní výkop stěn a dna propadu tř. III (bahniny) přesný  | m3     | 9,00      | 800,0 Kč     | 7 200 Kč    |
| 7                          | Ruční dočištění výkopu (2 os. x 4 hod.)  | hod    | 8,00      | 272,0 Kč     | 2 176 Kč    |
| 8                          | Umístění dvou pažnic do výkopu včetně ceny pažnic průměr 156 mm ocel plná  | m      | 6,00      | 1 046,0 Kč   | 6 273 Kč    |
| 9                          | Betonáž propadu železový beton 3x1,8x2,5 m   | m3     | 13,50     | 3 100,0 Kč   | 41 850 Kč   |
| 10                         | Výztuž z betonářské oceli 10505R   | t      | 1,30      | 41 500,0 Kč  | 53 950 Kč   |
| 11                         | Příplatek za betonáž malého rozsahu  | m3     | 13,50     | 522,0 Kč     | 7 047 Kč    |
| 12                         | Proplach pažnic vodou  | celek  | 2,00      | 500,0 Kč     | 1 000 Kč    |
| 13                         | Vrty maloprofilové 195 - 245 mm hl. do 25 m tř. III (bobtnavé jily, rozvolněné horniny) včetně manipulační výstroje, omezený prostor 3x20m | m      | 60,00     | 3 830,0 Kč   | 229 800 Kč  |
| 14                         | Zřízení ocel.mikropilot přes 100 mm 3x20 m - def.výstroj pro injektáž  | m      | 60,00     | 1 240,0 Kč   | 74 400 Kč   |
| 15                         | Trubka ocelová bezešvá 156 mm  | m      | 60,00     | 697,0 Kč     | 41 820 Kč   |
| 16                         | Injektování povrchové tlakem do 2 MPa, 1 m3/hod celkem 9 m3, míchání směsi na místě  | hod    | 9,00      | 3 730,0 Kč   | 33 750 Kč   |
| 17                         | Cement portlandský CEMI 42,5 MPa   | t      | 11,25     | 3 090,0 Kč   | 34 763 Kč   |
| 18                         | Dovoz vody pro injektáž (600 l/m3)   | m3     | 5,40      | 337,0 Kč     | 18 198 Kč   |
| 19                         | Přesun hmot z mezideponie - vnitrostaveništní doprava (11,25+13,5x2,1+1,3t)  | t      | 40,90     | 1 990,0 Kč   | 81 361 Kč   |
| <b>Ostatní náklady</b>     |  |        |           |              |             |
| 20                         | Geodetické zaměření prací s vyhodnocením   | hod    | 12,00     | 613,0 Kč     | 7 356 Kč    |
| 21                         | Zátěžové zkoušky - beton 1x, injektážní směs 1 x v akredit.laboratoři  | ks     | 2,00      | 3 000,0 Kč   | 6 000 Kč    |
| 22                         | Tabulka informační   | ks     | 1,00      | 523,0 Kč     | 523 Kč      |
| 23                         | Závěrečná úprava terénu ručně s nerovnostmi do 150 mm v ploše 40 m2  | m2     | 40,00     | 38,8 Kč      | 1 552 Kč    |
| 24                         | Přeprava techniky Tatra 815 (vrt.soupr. + injektážní zařízení + bagr) 6x15   | km     | 90,00     | 45,0 Kč      | 4 050 Kč    |
| 25                         | Přeprava techniky - Praga V3S (fekál + sklápěč) 6x15   | km     | 90,00     | 40,0 Kč      | 3 600 Kč    |
| 26                         | Přeprava techniky - Ford Ranger  | km     | 150,00    | 18,0 Kč      | 2 700 Kč    |
| 27                         | Odborný technický dozor na lokalitě  | hod    | 80,00     | 527,0 Kč     | 9 486 Kč    |
| 28                         | Práce na těžko přístup.místech   | %      | 1,50      | 681 095,0 Kč | 10 216 Kč   |
| 29                         | Pasportizace budovy geotechnická   | ks     | 1,00      | 30 000,0 Kč  | 30 000 Kč   |

|                              |                  |   |      |              |                   |
|------------------------------|------------------|---|------|--------------|-------------------|
| 30                           | Závěrečná zpráva | % | 3,06 | 736 889,0 Kč | 22 549 Kč         |
| <b>CELKEM STAVBA bez DPH</b> |                  |   |      |              | <b>759 438 Kč</b> |

Legenda:



Položky neoznačené představují položky z ceníku stavebních prací ÚRS Praha bez modifikace jednotkové ceny (převzatá jednotková cena z ÚRS Praha)

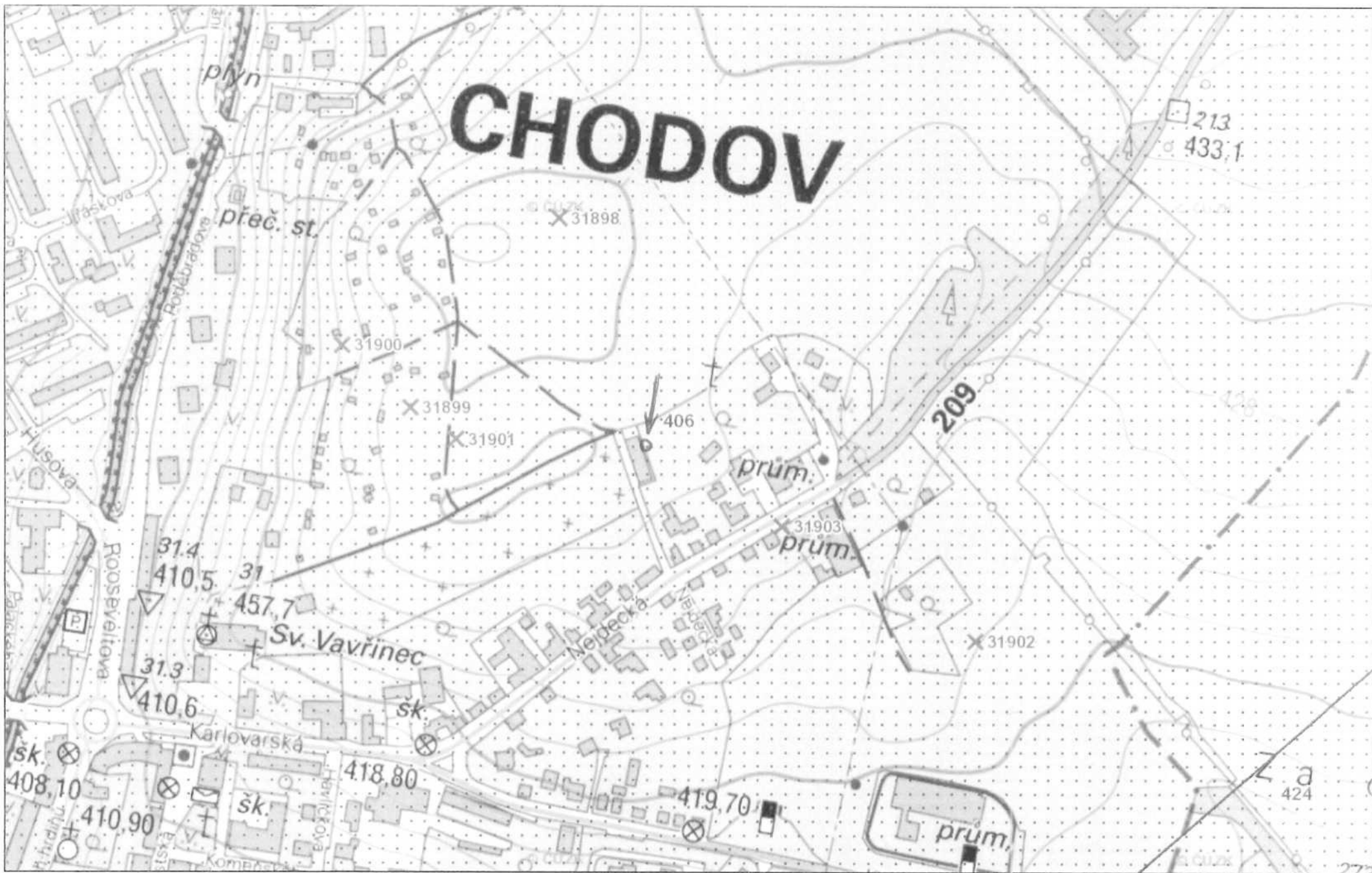


Položky označené olivově zelenou jsou položky obsažené v CS ÚRS Praha představující vedlejší rozpočtové náklady VRN dle ÚRS Praha neoceněné v CS ÚRS Praha, tyto položky byly naceněny ceníkem inženýrských prací UNIKA nebo platnými cenami v místě obvyklé



Položky označené oranžově jsou položky mimo CS ÚRS Praha neobsažené v CS ÚRS Praha, nebo položky agregované, nebo tzv. R - položky

# Dolní Chodov - propad



8. června 2021

→ PROPAD

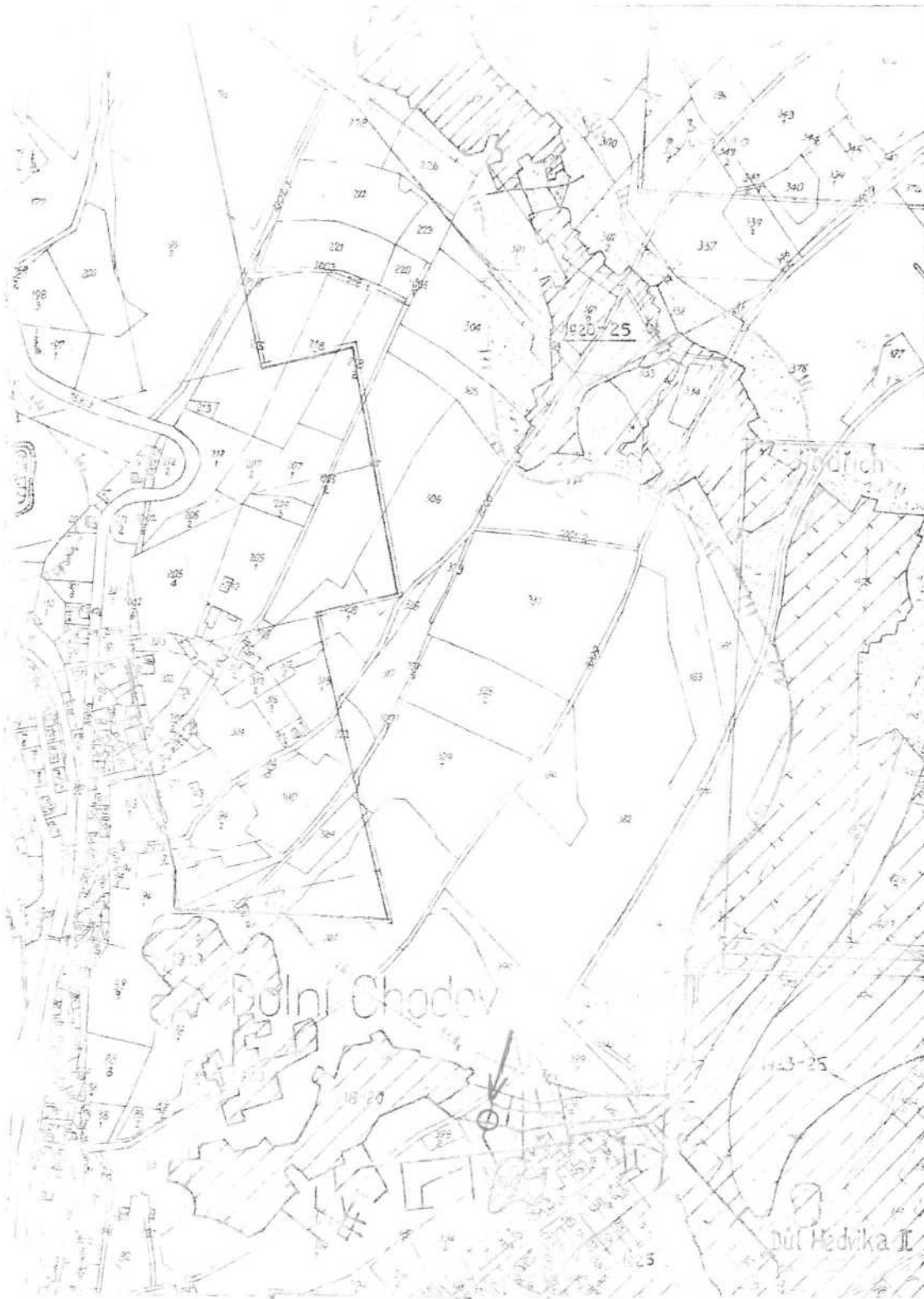
0 0,045 0,09 0,135 0,18 km

S

© Česká geologická služba

2655/1 Dolní Chodov - propad





20 24 16

Číslo: ODMG - NR



S R  
 ODMG - NR  
 1820/25

1:5000

Průhledná čílní mapa stáje Josef L B

1:5000  
 Gusteiberg  
 14034000/0

↓  
 O MÍSTO PROPADU

## Informace o pozemku

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Parcelní číslo:           | <a href="#">45/4</a>                  |
| Obec:                     | <a href="#">Chodov [560383]</a>       |
| Katastrální území:        | <a href="#">Dolní Chodov [652172]</a> |
| Číslo LV:                 | <a href="#">660</a>                   |
| Výměra [m <sup>2</sup> ]: | 129                                   |
| Typ parcely:              | Parcela katastru nemovitostí          |
| Mapový list:              |                                       |
| Určení výměry:            | Ze souřadnic v S-JTSK                 |
| Druh pozemku:             | zahrada                               |



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl



## Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ      Výměra

[55411](#)      129

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

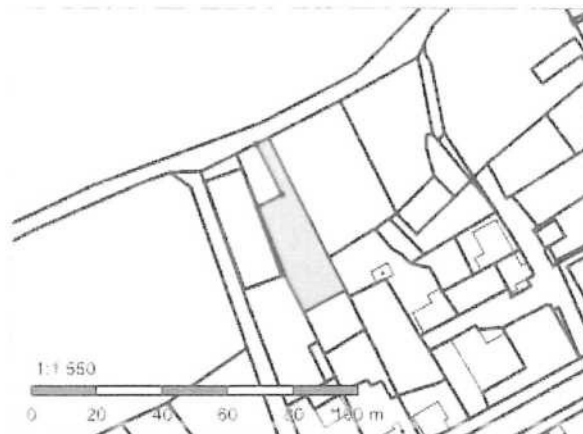
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.06.2021 09:00.



## Informace o pozemku

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Parcelní číslo:           | <a href="#">45/1</a>                  |
| Obec:                     | <a href="#">Chodov [560383]</a>       |
| Katastrální území:        | <a href="#">Dolní Chodov [652172]</a> |
| Číslo LV:                 | <a href="#">5417</a>                  |
| Výměra [m <sup>2</sup> ]: | 531                                   |
| Typ parcely:              | Parcela katastru nemovitostí          |
| Mapový list:              |                                       |
| Určení výměry:            | Graficky nebo v digitalizované mapě   |
| Druh pozemku:             | zahrada                               |



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

### Název

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

| BPEJ | Výměra |
|------|--------|
|------|--------|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <a href="#">55411</a> | 531 |
|-----------------------|-----|

## 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 Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.06.2021 09:00.

## Informace o pozemku

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Parcelní číslo:           | <a href="#">43/2</a>                  |
| Obec:                     | <a href="#">Chodov [560383]</a>       |
| Katastrální území:        | <a href="#">Dolní Chodov [652172]</a> |
| Číslo LV:                 | 660                                   |
| Výměra [m <sup>2</sup> ]: | 424                                   |
| Typ parcely:              | Parcela katastru nemovitostí          |
| Mapový list:              |                                       |
| Určení výměry:            | Ze souřadnic v S-JTSK                 |
| Druh pozemku:             | zastavěná plocha a nádvoří            |



## Součástí je stavba

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Budova bez čísla popisného nebo evidenčního: | stavba pro výrobu a skladování |
| Stavba stojí na pozemku:                     | p. č. <a href="#">43/2</a>     |

## Vlastníci, jiní oprávnění

| Vlastnické právo  | Podíl |
|---|-------|
|  |       |

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

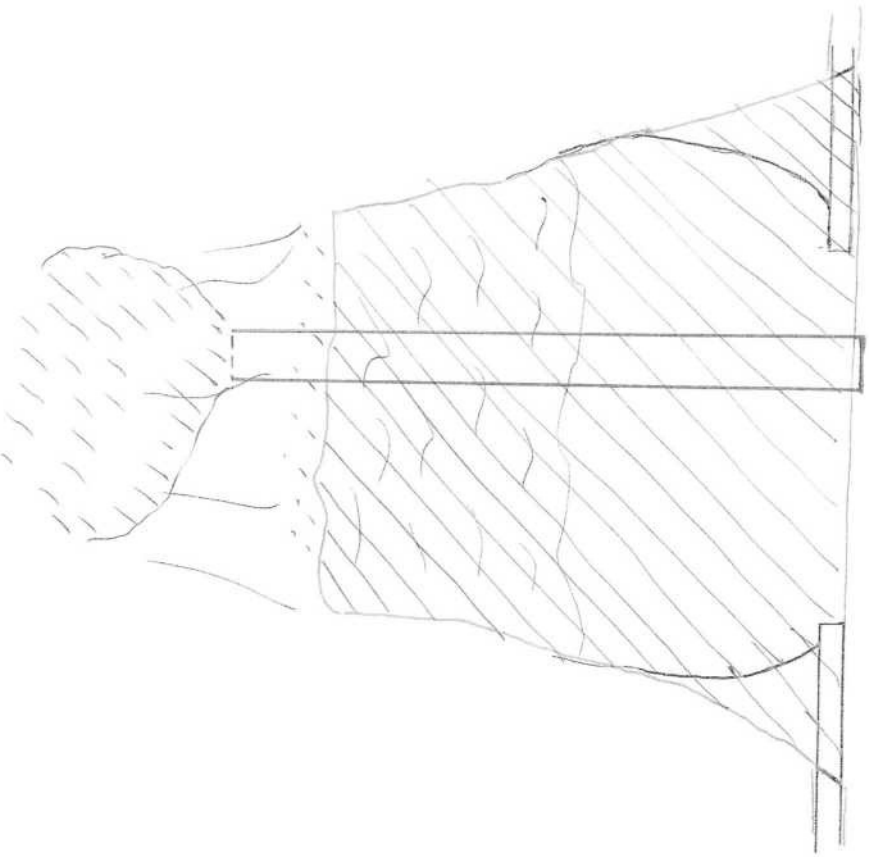
## Jiné zápisy

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 Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 08.06.2021 09:00.



NÁČRT TĚŽKÉHO DOLNÍHO CHODU 45/4

ČERVENĚ : SOUČASNÝ STAV

MODŘE : PO VYŘÍŠTĚNÍ

MODŘE : KONEČNÝ STAV

15.6.21

