

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA – ČÁST 1 – HAVARIJNÍ POSTUP
k Rámcové smlouvě – část 1 ze dne 24. 11. 2015, CES: 150 018

SMLUVNÍ STRANY

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, na základě písemného pověření
IČO: 00164801
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxx

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné

a

Sdružení „Likvidace SDD – PKÚ + AZS + GIS – Oblast 1“

Za sdružení jedná na základě plné moci vedoucí společník Palivový kombinát Ústí, státní podnik (viz příloha č. 4.1 Rámcové smlouvy). Sídlem sdružení je sídlo vedoucího společníka na adrese: Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec.

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

se sídlem: Hrbovická 2, 403 39 Chlumec
zastoupený: Ing. Petrem Lencem, ředitelem
IČO: 00007536
DIČ: CZ00007536
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxx
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

(dále také „vedoucí společník“ nebo „PKÚ“)

AZ SANACE a.s.

se sídlem: Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupená: Ing. Jiřím Zavoralem CSc., statutárním ředitelem
IČO: 25033514
DIČ: CZ25033514
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxx
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

se sídlem: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň
zastoupená: Ing. Pavlem Rusnokem, jednatelem společnosti
IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375 plátce DPH
bankovní spojení: xxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxx
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4319

za sdružení jednající: Ing. Petr Lenc, ředitel PKÚ

kontaktní osoba: xxxxxxxxxx, na základě plné moci, tel xxxxxxxxxx,
e-mail: xxxxxxxxxx

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu – část 1 (dále jen „Prováděcí smlouva“)

k Rámcové smlouvě – část 1 ze dne 24. 11. 2015 (dále jen „Rámcová smlouva“)

Čl. 1

Předmět Prováděcí smlouvy

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

Dokončení likvidace SDD „Kaňk – propad komunikace před č. p. 82“ (č. o. 2665)
v k. ú. Kaňk.

Čl. 2

Cena

1. Cena za provedení díla nepřekročí **90 000,- Kč** bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), výše DPH činí 18 900,- Kč, cena včetně DPH činí 108 900,- 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 předat dílo Objednateli nejdéle do 15. 1. 2017 (dodací lhůta).

Čl. 4

Ustanovení závěrečná

1. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové smlouvě, má ujednání obsažené v Prováděcí smlouvě přednost. Touto Prováděcí smlouvou se nesmějí za žádných podmínek provádět podstatné změny v podmínkách stanovených v Rámcové smlouvě.
2. Tato Prováděcí smlouva se uzavírá v čtyřech vyhotoveních, s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a objednatel obdrží dvě vyhotovení.
3. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Informačním systému Registr smluv 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).

Přílohy Prováděcí smlouvy:

1. 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 29. 11. 2016

V Chlumci, dne 28. 11. 2016

Česká republika - Ministerstvo životního
prostředí
RNDr. Martin Holý
ředitel odboru geologie a zástupce náměstka
pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny

Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik
vedoucí společník Sdružení
„Likvidace SDD – PKÚ + AZS + GIS – Oblast 1“

Příloha č. 1

k **PROVÁDĚCÍ SMLouvĚ O DÍLO** k Rámcové smlouvě o dílo – část 1 ze dne 24. 11. 2015

CES: 150 018

PLÁN POSTUPU PRACÍ

pro dílo

**Dokončení likvidace SDD „Kaňk – propad komunikace před č. p. 82“,
č. o. 2665 v k. ú. Kaňk**

1. Úvod - popis SDD

Propad do SDD na pozemku p. č. 626/3 v k. ú. Kaňk (678015) v okr. Kutná Hora byl na MŽP písemně nahlášen vedoucím Oddělení vlivů důlní činnosti Kutná Hora z České geologické služby dne 7. 11. 2016. Propad se nachází v právě rekonstruované místní komunikaci v oblasti drobné zástavby v přibližně uprostřed katastrálního území Kaňk. Vlastníkem pozemku je Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora.

Úvodní rekognoskaci propadu a jeho okolí provedli dne 7. 11. 2016 pracovníci České geologické služby. V rámci místního šetření bylo mimo výše uvedené zjištěno:

- dotčený pozemek v místě propadu byl právě upravován (skrývka konstrukčních vrstev komunikace o mocnosti cca 30 – 50 cm)
- západně od propadu se ve vzdálenosti 4,7 m nachází historická studna, která bude v rámci rekonstrukce komunikace revitalizována
- inženýrské sítě nebyly propadem odhaleny ani poškozeny.

Na základě prováděcí smlouvy – část 1 – havarijní postup č. MŽP-OG-54/16/SDD byly provedeny práce dle schváleného návrhu, které ukázaly nové skutečnosti.

Pro ověření návaznosti na další důlní díla byl dne 10. 11. 2016 proveden proplach propadu vodou z autocisterny (cca 8 m³), při tom bylo zjištěno propojení s historickou studnou v blízkosti propadu, které se projevilo zčeřením hladiny ve studni a rovněž bylo pozorováno její zkalení.

Pro ověření rozsahu volných podzemních prostor v propadu a pro získání informací o stavu studny, byl dne 11. 11. 2016 pracovníky Závodní báňské záchranné stanice Odolov proveden jejich průzkum formou plánovaného nehavarijního zásahu báňských záchranářů. Při průzkumu ve studni byla zjištěna 0,5 m nad hladinou klenba rozrážky směrem k východu, ve kterém se nachází i vlastní propad. Stav rozrážky nebylo možné z důvodu jejího zatopení důkladně prozkoumat a zhodnotit. Aktuálně dostupnými prostředky nebylo reálné hladinu vody ve studni snížit.

Dne 15. 11. 2016 proto pokračoval průzkum rozrážky ve studni, opět formou plánovaného nehavarijního zásahu báňských záchranářů Závodní báňské záchranné stanice Odolov. S využitím výkonného kalového čerpadla byla snížena hladina vody ve studni o cca 2,0 m. Při průzkumu rozrážky byl zjištěn zával ve vzdálenosti cca 4,5 m pod stropem od svolu studny. Zával je vyplněn jemnozrnnou písčito-jílovitou zeminou kašovitě konzistence, která postupně „přitékala“ přes hranu počvy do prostoru studny. Při průzkumu byla průběžně pořizována fotografická a video dokumentace a změřeny rozměry vlastní rozrážky – délka pod stropem 4,5 m, šířka 1,5 m, výška 2,0 m.

Pro zajištění bezpečnosti byl povrch v místě ústí propadu provizorně zajištěn pracovním povalem dřevěné konstrukce.

Po dokončení prací bylo pracoviště uklizeno a přístupové cesty uvedeny do původního stavu.

2. Návrh plánu prací

Pro stabilizaci povrchu v prostoru mezi studnou a likvidovaným propadem doporučujeme zabezpečit stvol studny v místě rozrážky. Zástupci Města Kutná Hora s návrhem zabezpečení souhlasí za podmínky zachování retenčního prostoru studny jako vodního zdroje.

Pro zabezpečení SDD navrhujeme:

- čerpáním snížit hladinu vody ve studni na minimální úroveň a po dobu prací ji na této úrovni udržovat
- ze studny demontovat a odstranit nefunkční čerpací zařízení
- na upravené vodorovné dno osadit betonové skruže DN 1000 o celkové výšce 3,0 m

- volný prostor mezi skružemi a stěnou studny a rozrážky vyplnit do úrovně jejího stropu šterkem fr. 16/32. Šterk bude ve studni svisle dopravován pomocí zavěšeného PVC potrubí DN 200, které bude postupně přesazováno.

Po ukončení prací bude pracoviště uklizeno a přístupové cesty uvedeny do původního stavu.

3. Základní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Po dobu provádění prací na likvidaci propadu bude v okolí propadu stanoven **bezpečnostní prostor**, který bude ohraničen výstražnou páskou a označen tabulkami se zákazem vstupu.

Práce budou prováděny za **stálého dozoru** a v určených lhůtách kontrolovány zaměstnanci s kvalifikací technický dozor a závodní dolu.

Vstup do prostoru propadu je zakázán. V případě nutnosti vstupu do tohoto prostoru je nutno přijmout bezpečnostní opatření jako při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, tj. pracovník musí mít osobní zajištění ve smyslu § 6a vyhlášky č.26/1989 Sb. v platném znění.

S odpadními materiály bude naloženo v souladu s platnou legislativou. Po provedení prací spojených s likvidací propadu bude terén uveden do původního stavu a protokolárně předán vlastníkům dotčených nemovitostí.

V Chlumu dne 25. 11. 2016

Vypracoval:

Ing. Petr Šarbo

závodní dolu

Schválil za generální dozor objednatele:

RNDr. Olga Bubníková

GEOtest a

Přílohy:

č. 1 - Odhad nákladů

č. 2 - Harmonogram postupu prací

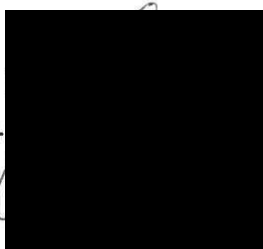
Odhad nákladů**Dokončení likvidace SDD „Kaňk – propad komunikace před č. p. 82“,
č. o. 2665 v k. ú. Kaňk.**

Mzdy vč. odvodů		35 000
Materiál	betonové skruže, štěrk, PVC trubky, dřevo, atd.	30 000
Služby	autojeřáb, likvidace odpadu	10 000
Dopravní náklady		15 000
Celkem		90 000

Jedná se o odhad nákladů na realizaci akce, jednotlivé položky budou upřesňovány v průběhu prací a po jejich dokončení budou náklady doloženy zápisy ve stavební deníku, dodacími listy, fakturami dodavatelů a služeb.

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

25.
Ing.



Harmonogram postupu prací

Dokončení likvidace SDD „Kaňk – propad komunikace před č. p. 82“, č. o. 2665 v k. ú. Kaňk

- | | |
|--|---------|
| • Přípravné práce, inženýrská činnost | 2 dny |
| • Příprava pracoviště, nákup materiálu | 2 týdny |
| • Zabezpečovací práce k zajištění stability spodní části stvolu studny | 1 týden |
| • Dokončovací práce, uvedení pozemku do původního stavu | 1 den |

Jedná se o odhad doby potřebné na realizaci akce. Jednotlivé práce budou prováděny s ohledem na klimatické podmínky (zimní období) a budou zaznamenány ve stavebním deníku.

25. 11. 2016

Ing. 

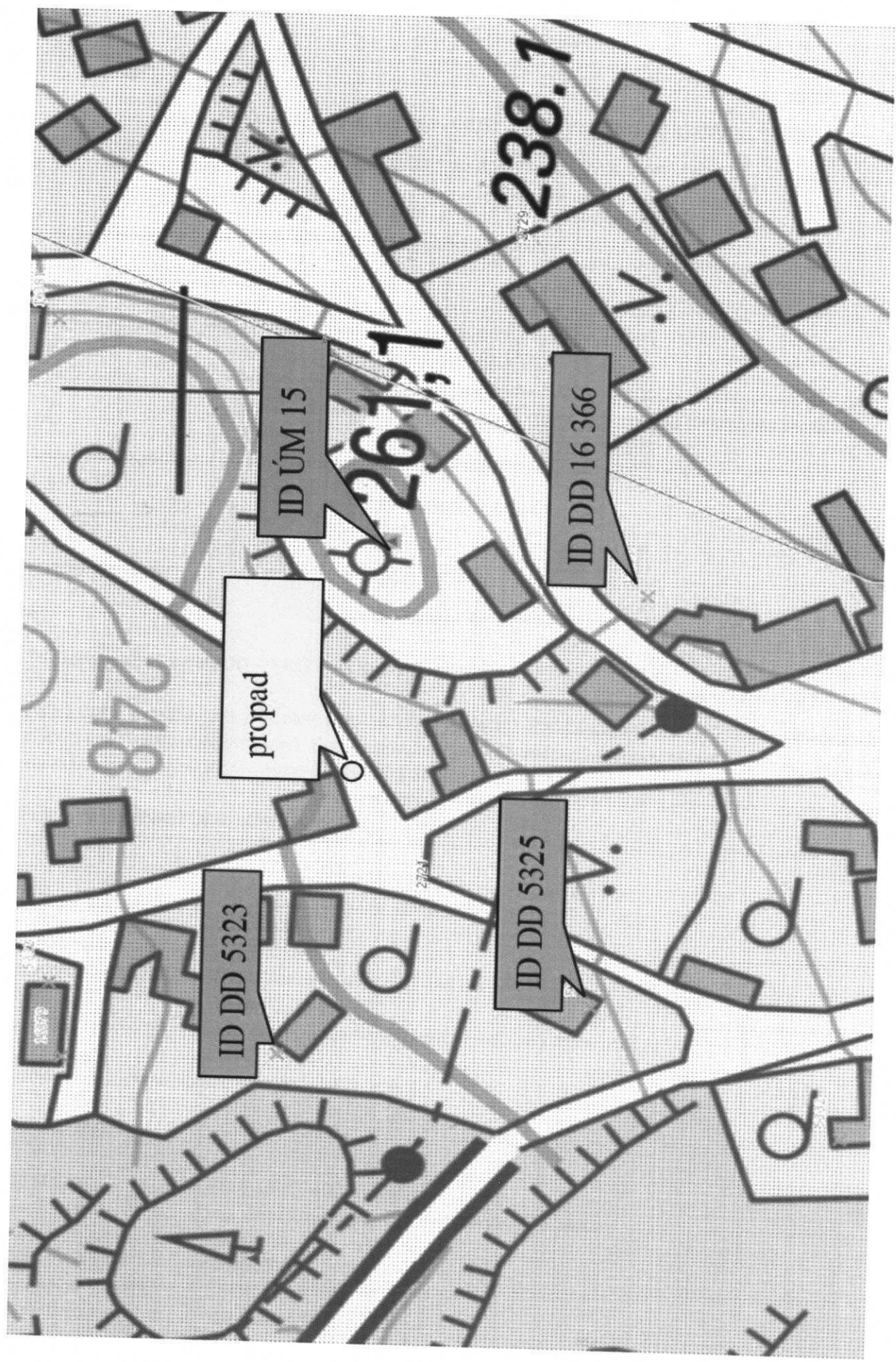
Registr starých důlních děl



Česká geologická služba
Kostelní 26, 170 06 Praha 7,
tel:+420/233371190, fax:+420/233373806
http://www.geology.cz

Jana Kříž

Číslo oznámení:	2665	Počet oznámených děl:	1				
Označení projevu, název díla:	Kaňk - propad komunikace před č.p. 82						
Název katastrální území:	Kaňk						
Číslo katastrálního území:	678015						
Upřesnění polohy:	pozemek p.č. 626/3						
X:	-1063047	Y:	-684094	Z:	225	Přesnost:	Odečteno
ZEM 1:50000		1332					
Okres:	Kutná Hora	Sídlo OBÚ:	Praha				
Surovina:	Rudy	Upřesnění suroviny:	Ag-polymetaly				
Oznámeno:	7.11.2016	Oznamovatel:					
Projev nebo účinky díla na povrch:	propad oválného průřezu o rozměrech cca 0.5 x 0,4m a hloubce cca 1.5m						
Oznámený stav díla:	provizorně zajištěno ohrazením						
Vyjádření ČGS:	9.11.2016						
Vlastník díla /majitel nebo právní nástupce/:	neznámý						
Provozovatel důlního díla:	neexistuje nebo není znám						
Typ díla:	staré důlní dílo	Identifikační číslo:	2833				
Vazba na poddolované území:	2721	Vazba na hlavní důlní dílo:	0				
Navštíveno:	Nenavštíveno	Ohrožuje:	Ohrožuje	Zadáno:			
Zajišťuje							
Realizováno:	Nerealizováno	Rok realizace:					
Poznámka:	Propad je situován ve Staročeském pásmu.						
Uložil:		Datum:	8.11.2016				



ID ÚM 15

propad

ID DD 5323

ID DD 5325

ID DD 16 366

238.1

261,1

18