

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
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

(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: Raiffeisenbank a.s., Ústí nad Labem
číslo účtu: 75 36 12 30 00/5500
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. Jakubem Zavoralem Ph.D., statutárním ředitelem
IČO: 25033514
DIČ: CZ25033514
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 129211415/0300
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: Raiffeisenbank im Siftland eG, Plzeň
číslo účtu: 505930/8030
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4319

Za sdružení jedná: Ing. Petr Lenc, ředitel PKÚ,

Kontaktní osoba: Ing. Petr Šarboch, na základě plné moci, tel: 
e-mail: 

(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:
Zabezpečení SDD „propad Polerady (p. č. 419)“ (č. o. 2704) v k. ú. Polerady

Čl. 2

Cena

1. Cena za provedení díla nepřekročí **567 031,70 Kč** bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), výše DPH činí 119 076,66 Kč, cena včetně DPH činí **686 108,36 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 30. 11. 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).

Příloha 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 4. 9. 2017

V Chlumci dne 30. 8. 2017



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“



Databáze důlních děl

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

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
31044	propad Polerady (p.č. 419)	2875	2704

Další názvy

Název KÚ	Číslo KÚ	Okres	Kraj	Sídlo OBÚ
Polerady	725226	Most	Ústecký kraj	Most

Upřesnění polohy

pozemek p.č. 419

Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území
790748	995813	237	Odečteno	02-343	1403

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

Upřesnění suroviny

Hnědé uhlí

Kategorie díla	Staré důlní dílo	Ukončení provozu	1942
----------------	------------------	------------------	------

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

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

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

Datum oznámení	Oznamovatel
----------------	-------------

21.08.2017  jednatel INTEGRAZ, spol. s r.o. pro ZV Záhorčí

Projev nebo účinky na povrch k 21.08.2017

propad oválného půdorysu o rozměrech 4,0 x 3,0m a hloubce 4.0m

Oznámený stav díla k 21.08.2017

provizorně zajištěno překrytím železnými dveřmi a ohraničeno signální páskou

Vyjáždění ČGS	28.08.2017	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje	Ohrožuje
---------------	------------	-----------	---	------------	------------	----------	----------

Poznámka registru SDD

Poznámka k HDD



Stav díla k datu zpracování

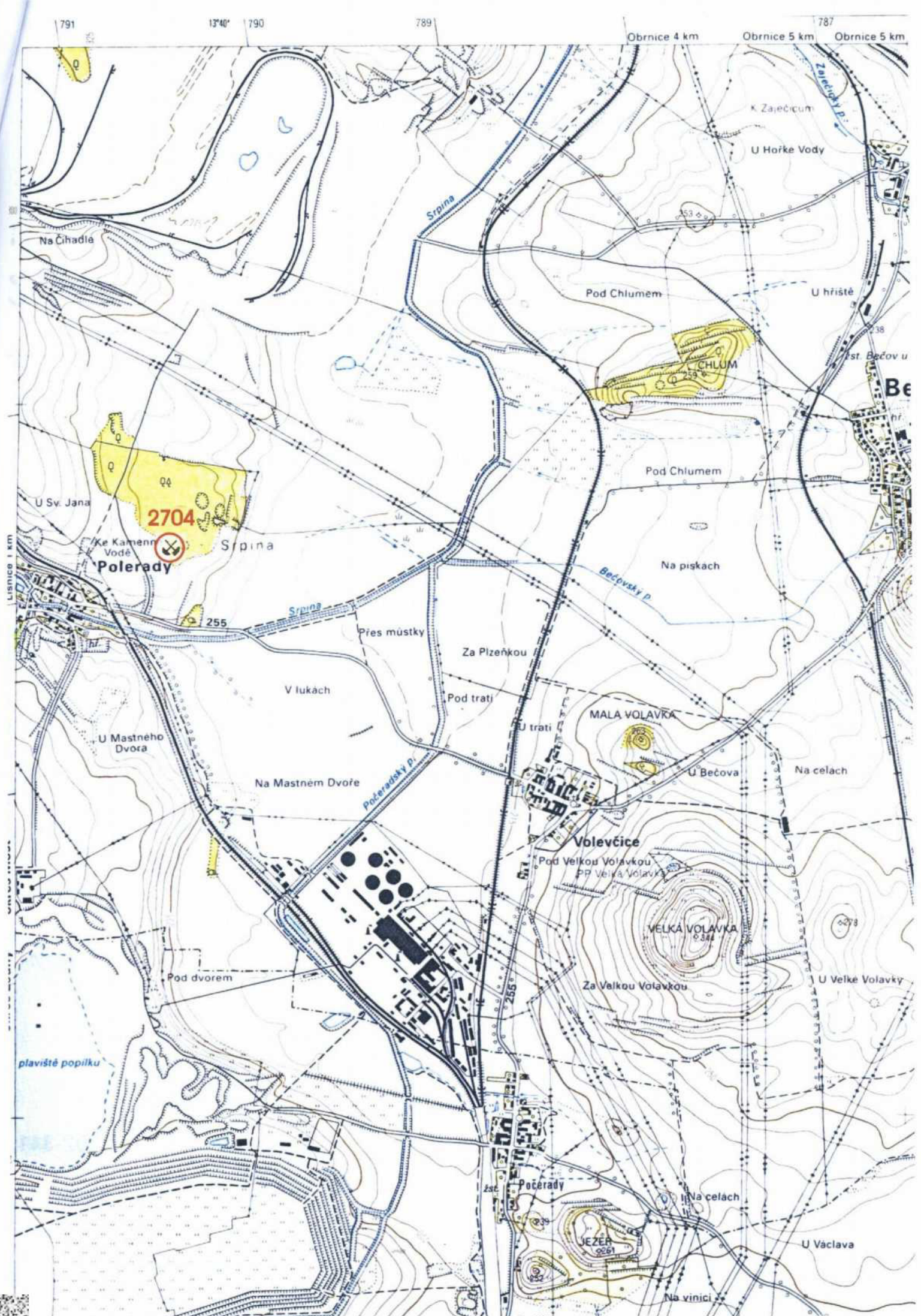
provizorně zajištěno překrytím železnými dveřmi a ohraničeno signální páskou propad oválného půdorysu o rozměrech 4,0 x 3,0m a hloubce 4.0m

Typ díla	Propad	Profil díla	Oválný	Rozměry	4 x 3 x 3
----------	--------	-------------	--------	---------	-----------

Zdroj informací

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

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
24.08.2017		28.08.2017	



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

Zabezpečení SDD „propad Polerady (p. č. 419)“, (č. o. 2704) k. ú. Polerady

1. Úvod

Dopisem ze dne 10. 8. 2017 oznámil [redacted] jednatel společnosti INTEGRAZ, spol. s r. o. pro ŽV Záhorčí, na Ministerstvo životního prostředí existenci propadu do SDD na pozemku p. č. 419 v k. ú. Polerady, okres Most. Vlastníkem pozemku je [redacted].
[redacted] Výpis z katastru nemovitostí je uveden v příloze.

K propadu došlo dne 8. 8. 2017, kdy se při sekání ozimé pšenice přední kolo projíždějícího kombajnu náhle propadlo do země. Po odtažení kombajnu byl pod kolem zjištěn propad o průměru 3 – 4 m a údajné hloubce nejméně 8 metrů.

Dne 21. 8. 2017 požádal Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení nerostných zdrojů, o prověření doručeného oznámení. K místu propadu vyjela četa báňských záchranářů ZBZS Odolov. Na místě bylo zjištěno, že propad je provizorně zakryt křídlem plechových vrat, má kruhový profil na povrchu přibližně 3 m, do hloubky se rozšiřuje na cca 5 metrů. Hloubka propadu byla naměřena 4 metry. Propad byl zdokumentován kamerou, pořízená fotodokumentace je uvedena v příloze. Širší okolí propadu bylo poté ohrazeno výstražnou páskou s vyznačením zákazu vstupu.

Následující den byl propad geodeticky zaměřen, zjištěné souřadnice jsou $Y = 790\,750,5$ $X = 995\,817,2$ $Z = 236,97$.

Z dostupné mapové dokumentace (tzv. Müllerova mapa, mapový list 1:5 000, Most 6-7) bylo zjištěno, že místo propadu se nachází na JZ okraji souvislé vyrubané plochy, která vznikla těžbou hnědouhelné sloje dolem Moravia ve dvacátých a třicátých letech 20. století. V propadu není patrná výztuž ani zbytky výstroje, nejedná se tedy zřejmě o pokles zásypu v jámě, ale o projev závalu v navazujících chodbách. Podrobnější mapovou dokumentací se doposud dohledat nepodařilo. Soutisk výseku důlní mapy s katastrální mapou s vyznačením místa propadu je uveden příloze.

2. Návrh rozsahu a postupu prací

Po posouzení místních podmínek a vyhodnocení údajů zjištěných při průzkumu navrhujeme propad zabezpečit následujícím způsobem:

- a) Propad bude prolit vodou pro zjištění možné návaznosti na další volné podzemní prostory, voda na místo dovezena autocisternou.
- b) Prostor propadu bude vyplněn do úrovně 0,7 m pod stávající terén zpevněným zásypovým materiálem – cementopopílkovou suspenzí. Směs bude dopravována v mixech a do propadu uložena pomocí žlabu tak, aby dopravní prostředky mohly být při vykládání odstaveny v dostatečné vzdálenosti od okraje propadu.
- c) Zbylý volný prostor v propadu bude do úrovně povrchu doplněn ornici, aby nebylo omezeno budoucí využití pozemku. Ornice bude nasypána do úrovně cca 0,2 m nad okolní terén pro vyrovnání poklesu vlivem konsolidace materiálu.
- d) Po zaplnění propadu bude v jeho okolí navrtána síť ověřovacích vrtů pro zjištění případných dalších volných podzemních prostor. Vrty budou provedeny metodou jádrového vrtání bez použití výplachu o průměru 178 mm a hloubce 8-10 m, což je hloubka uložení sloje. Rozmístění vrtů je uvedeno v příloze.
- e) Pozitivní vrty budou zdokumentovány kamerovou prohlídkou, následně budou vystrojeny a využity pro zaplnění případně zjištěných volných podzemních prostor cementopopílkovou suspenzí, negativní vrty budou zasypány vývrtkem.
- f) Na okraji pole bude instalována informační tabulka na ocelovém sloupku.
- g) Po ukončení prací bude okolí propadu uklizeno a pozemek protokolárně předán majiteli.

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

Plán je zpracován a práce budou prováděny v souladu s vyhláškou 26/1989 Sb., 52/1997 Sb. zák. 61/1988 Sb.

Po dobu provádění prací bude v okolí propadu stanoveno bezpečnostní pásmo, které bude ohraničeno výstražnou páskou a označeno tabulkami se zákazem vstupu.

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

Zaměstnanci, pohybující se uvnitř stanoveného bezpečnostního pásma při vyplňování propadu cementopílkovou suspenzí, budou po celou dobu jištění podle zásad provádění prací nad volnou hloubkou (celotělový postroj, fixní lano,).

S tímto plánem postupu prací musí být prokazatelně seznámeni všichni zúčastnění zaměstnanci.

S odpadními materiály bude naloženo v souladu s platnou legislativou. Po provedení prací spojených s likvidací propadu bude pracoviště uvedeno do řádného stavu a protokolárně předáno vlastníkům nemovitosti.

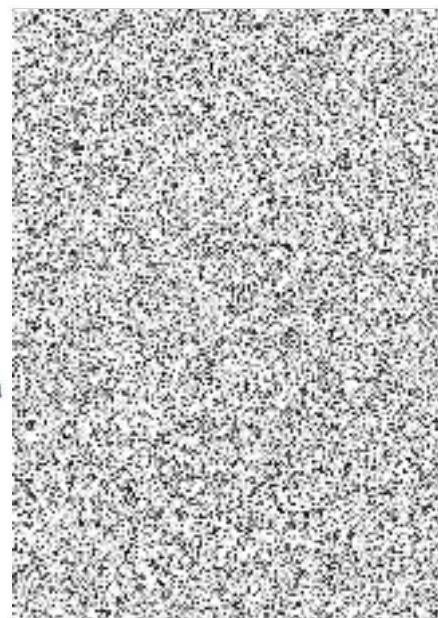
V Libušíně dne 29. 8. 2017

Vypracoval:

Ing. Petr Šarboch
závodní dolu

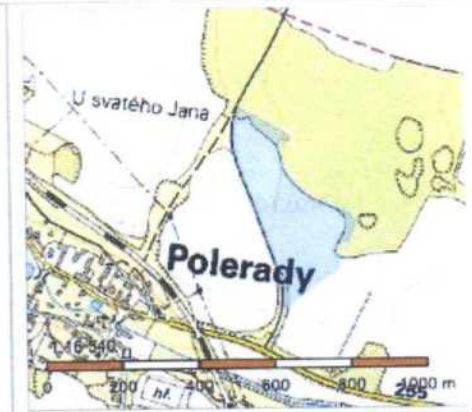
Schválil za generální dozor objednatele:

Ing. Zdeněk Macka
GEOtest a.s.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	419
Obec:	Polerady [567353]
Katastrální území:	Polerady [725226]
Číslo LV:	230
Výměra [m ²]:	67973
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

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

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond
chráněná značka geodetického bodu

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
12212	6120
10810	61853

Omezení vlastnického práva

Typ
Omezení dispozičních práv
Předkupní právo
Zástavní právo zákonné

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 Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Most](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.08.2017 13:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#). Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

Fotodokumentace





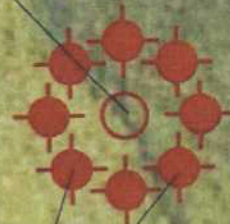
Situování průzkumných vrtů

Měřítko 1:500

místo propadu

5m
↔

průzkumné vrty č. 1-8



**HARMONOGRAM PLÁNOVANÝCH PRACÍ PŘI
ZABEZPEČENÍ SDD "propad Polerady (p. č. 419)"
v k.ú. Polerady**

č. pol.	činnost	rok měsíc	2017					časové období (týdny)
			VIII	IX	X	XI	XII	
1.	Vypracování plánu postupu zabezpečení SDD, vyřešení střetu zájmů, zásah BZS, geodetické zaměření							1
2.	Prolití propadu užitkovou vodou							1
3.	Vyplnění propadu cementopopílkovou suspenzí							1
4.	Doplnění zeminy a úprava povrchu							1
5.	Průzkumné vrtné práce včetně vyplnění dohledaných podzemních prostor							2
6.	Instalace identifikační tabulky, úklid a úprava dotčené části pozemku							1
7.	Zpracování závěrečné zprávy							2



ROZPOČET

Stavba: Průzkum a zabezpečení SDD „propad Polerady, p. č. 419“, v k. ú. Polerady

Objednatel: Ministerstvo životního prostředí

Zhotovitel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Datum: 29.08.2017

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
1	Zásah BZS Odolov	hod.	56	590,00	33 040,00
2	Instalace informační tabulky vč. sloupku	soubor	1	2 000,00	2 000,00
3	Dřevěný poval	soubor	1	15 000,00	15 000,00
4	Voda užitková vč. dopravy	m ³	10	250,00	2 500,00
6	Výplň propadu cementopopilkovou suspenzí vč. dopr.	m ³	70,9	1 800,00	127 620,00
7	Zásyp zeminou	m ³	7,5	250,00	1 875,00
8	Vrty maloprofilové jádrové do 195 mm	m	80	1 450,00	116 000,00
9	Kamerová prohlídka vrtů	soubor	1	9 000,00	9 000,00
10	Vystrojení vrtů PVC trubkami DN150	m	40	250,00	10 000,00
11	Výplň dohledaných podzemních prostorů cementopopilkovou suspenzí vč. dopravy	m ³	100	1 800,00	180 000,00
12	Mzdy vč. odvodů a cestovních náhrad	hod.	120	350,00	42 000,00
13	Dopravní náklady	km	550,0	15,00	8 250,00
14	Závěrečná zpráva	%	3,61%	547 000	19 746,70

Celkem (Kč bez DPH)

567 031,70

Vypracoval :

Předkládá:

Schválil za
GDO:

