



DIAMO, státní podnik
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem

Objednávka : 4520058407
Datum vystavení: 19.03.2024

Objednatel:
DIAMO, státní podnik
odštný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice
403 39 Chlumec

Dodavatel:
INSET s.r.o.
Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3-Vinohrady

I O: 00002739 DI : CZ00002739, plátce DPH
OR: KS Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520
Banka: SOB, a. s., . ú. 217725563/0300

I O: 03579727 DI : CZ03579727
Banka: /

Vy izuje/Kontakt: [redacted] Tel: [redacted] E-mail: [redacted]

Dodací lh ta: 31.12.2024 Místo dodání: st edisko Chlumec
Splatnost: 30 dní od doru ení dokladu

Na faktu e vždy uve te íslo této objednávky!
P ípadnou elektronickou fakturu zasílejte vždy na faktury@diamo.cz!

Plátce DPH je povinen vystavit da ový doklad v souladu se zákonem . 235/2004 Sb., o dani z p ídané hodnoty, ve zn ní pozd jších p edpis (dále jen "ZDPH"). V opa ném p ípad je objednatel oprávn n vrátit doklad do data splatnosti a dodavatel je povinen vystavit nový, bezvadný doklad s novým datem splatnosti. V tomto p ípad není objednatel v prodlení s úhradou. Stane-li se objednatel dle § 109 ZDPH ru ítelem za neodvedenou da z p ídané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit dodavateli za p edm t objednávky ástku poníženou o DPH. ástku odpovídající výši DPH je objednatel oprávn n uhradit p ímo správci dan , což smluvní strany považují za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. spln ní celého závazku objednatele. P í nedodržení dodací lh ty p edm tu objednávky je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny pln ní bez DPH za každý den prodlení. Dodavatel bere na v domí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona . 106/1999 Sb., o svobodném p ístupu k informacím, ve zn ní pozd jších p edpis . Dodavatel ud luje objednateli souhlas ke zve ejn ní objednávky bez jakýchkoliv omezení v p ípad , že objednávka bude podléhat uve ejn ní v registru smluv dle zákona . 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách ú innosti n kterých smluv, uve ej ování t chto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve zn ní pozd jších p edpis . Osobní údaje uvedené na objednávce lze použít pouze za ú elem zpracování objednávky a dodání objednaného pln ní, jak ukládá na ízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochran fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údaj a o volném pohybu t chto údaj a o zrušení sm rnice 95/46/ES (dále jen GDPR). Dodavatel se v souvislosti s tím zavazuje zajistit ochranu t chto osobních údaj p ed jejich zneužitím k jinému ú elu. P ípadná pln ní smluvních stran v rámci p edm tu této objednávky p ed nabytím její ú innosti se považují za pln ní dle této objednávky, v etn práv a povinností z toho vyplývajících.

Ozna ení a specifikace výrobku a služeb	MJ	Cena/MJ	Množství	P edpokl. cena
Odstran ní škod - Monitoring 2024	Jedn	274.800,00	1	274.800,00

Odstran ní škod zp sobených bývalou hornickou inností v DP Dob í # Monitoring 2024

Dle cenové nabídky ze dne 7. 3. 2024 u Vás objednáme provád ní hydrologického monitoringu v oblasti vesla kého a kanoistického kanálu Ra ice v Ústeckém kraji v rozsahu:

- dynamický odb r vzork podzemní vody ve vrtech a šachtách v okolí (tvtletn 6 odb r)
- statický odb r vzork povrchové vody v kanálu (pololetn 1 odb r)
- laboratorní analýzy podzemních a povrchových vod (pH, vodivost, CHSKCr)
- sb r dat z HMÚ (srážky, výpar, teplota)
- provoz, pravidelná kontrola a údržba automatického monitorovacího systému (AMS) sledovaných objekt (m ení probíhá na 52 objektech osazených AMS, etnost m ení 1x denn , min. kontrolní prohlídka 4x/rok)
- zajišt ní dálkového p enosu nam ených hodnot do informa ního systému,
- grafické zobrazení, vyhodnocení a archivace nam ených dat,
- zajišt ní vzdáleného datového úložišt (v . dálkového p enosu nam ených hodnot), správa dat, jejich grafické zobrazení, vyhodnocení a archivace a p ístup do ásti IS obsahující data po dobu pln ní zakázky # ro ní zhodnocení m ení, v . porovnání m ení s p edchozím rokem, aktualizace vodohospodá ské bilance p íslušného hydrologického roku a mapy podzemní vody kvartérní a tuonské zvodn (v . vyzna ení sm ru proud ní).

Ozna ení a specifikace výrobk a služeb	MJ	Cena/MJ	Množství	P edpokl. cena
--	----	---------	----------	----------------

Seznam monitorovacích objekt (p esná specifikace a umíst ní je nedílnou p ílohou této objednávky):

- hladina podzemních vod 39x
- pr tokom r 2x
- výška hladiny v šachtách 2x
- volná hladina (Labe) 2x
- m rný p eliv (P edonínský potok) 1x
- volná hladina (kanál, jezera) 4x
- srážkom r 1x
- výparom r 1x

Požadované technické ešení:

- Veškerá data budou dálkov odesílána do IS, kde budou archivována po dobu 1 roku od ukon ení p edm tu pln ní.
- IS bude objednateli umož ovat export všech nam ených dat do formát soubor b žných kancelá ských aplikací (nap . csv).
- Frekvence m ení objekt AMS bude min. 1x/den.
- Po dokon ení monitoringu budou objednateli p edány klí e a další pot ebné vybavení k zabezpe ení monitorovaných objekt .

Požadavky na dokumentaci p í p edání díla:

- získaná data a dokumenty z monitoringu do IS
- záv re ná zpráva z monitoringu 3x v tišt né podob + 1 elektronicky ve formátu *.pdf.

Termíny pln ní:

- zahájení realizace od ú innosti objednávky (nejpozd ji do 20. 3. 2024)
- ukon ení realizace 31. 12. 2024

Místo pln ní: Labe aréna Ra ice, Ra ice 130, 411 08 Št tí, sou adnice GPS: 50.4585114N, 14.3428583E

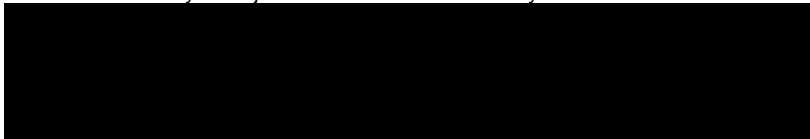
Smluvními stranami byla sjednána maximální nep ekro itelná cena ve výši 274 800,00 K bez DPH.

Platební podmínky: tvrtletní fakturace na základ oboustrann podepsaného soupisu provedených prací se splatností 30 dn od prokazatelného data doru ení faktury objednateli.

Ostatní ujednání:

P ípadná pln ní smluvních stran v rámci p edm tu této objednávky p ed nabytím její ú innosti se považují za pln ní dle této objednávky, v etn práv a povinností z toho vyplývajících.

Kontaktní osoby za objednatele ve v ecech technických:



Kontaktní osoba za dodavatele:



Ozna ení a specifikace výrobk a služeb	MJ	Cena/MJ	Množství	P edpokl. cena
--	----	---------	----------	----------------

Obsah objednávky je nad azen textacím v p ílohách, pokud jsou tyto v rozporu.

Žádáme Vás o potvrzení/akceptaci objednávky a zaslání zp t na e-mail: [REDACTED]

Nedílnou sou ástí této objednávky je cenová nabídka ze dne 7. 3. 2024, mapa monitorovacích prvk , seznam monitorovacích prvk a pov ení k zastupování.

Objednávku za Objednatele podepisuje [REDACTED]

Celková hodnota bez DPH CZK

274.800,00

19.3.2024

Razítko a podpis objednatele:

[REDACTED]

19.3.2024

Razítko a podpis dodavatele:



Odstranění škod způsobených bývalou hornickou činností v DP Dobřín

Hydrogeologický monitoring v roce 2024

Cenová nabídka prací

pol.	popis položky	jednot.	počet	sazba Kč	cena Kč
Terénní a laboratorní práce					celkem 183 800 Kč
1	Dynamický odběr vzorků podzemní vody ve vrtech a šachtách (studních)	odběr			
2	Statický odběr vzorků povrchové vody (kanál)	odběr			
3	Laboratorní analýza podzemních a povrchových vod (pH, vodivodst, CHSKCr)	ks			
4	Data ČHMÚ (sražky, výpar, teplota)	j.			
5	Provoz, pravidelná kontrola a údržba automatického systému (AMS) sledovaných objektů (měření 1x denně) - 4 výjezdy	j.			
Řešitelské práce					
6	Zajištění vzdáleného datového úložiště, správa dat a přístup do části IS obsahující naměřená data, jejich grafické zobrazení, zajištění dálkového přenosu naměřených hodnot a jejich uložení v průběhu 1 roku monitoringu	j.			
7	Roční zhodnocení měření, vč. porovnání měření s předchozím rokem, aktualizované vodohospodářské bilance příslušného hydrologického roku a mapy podzemní vody kvartémi a turonské zvodně (vč. vyznačení směru proudění)	j.			
Cena prací celkem bez DPH				Kč	274 800,-

CELKOVÁ CENA bez DPH

Kč 274 800,-

V Praze dne 07.03.2024 vypracoval

Pozn. Cena nezahnuje DPH.

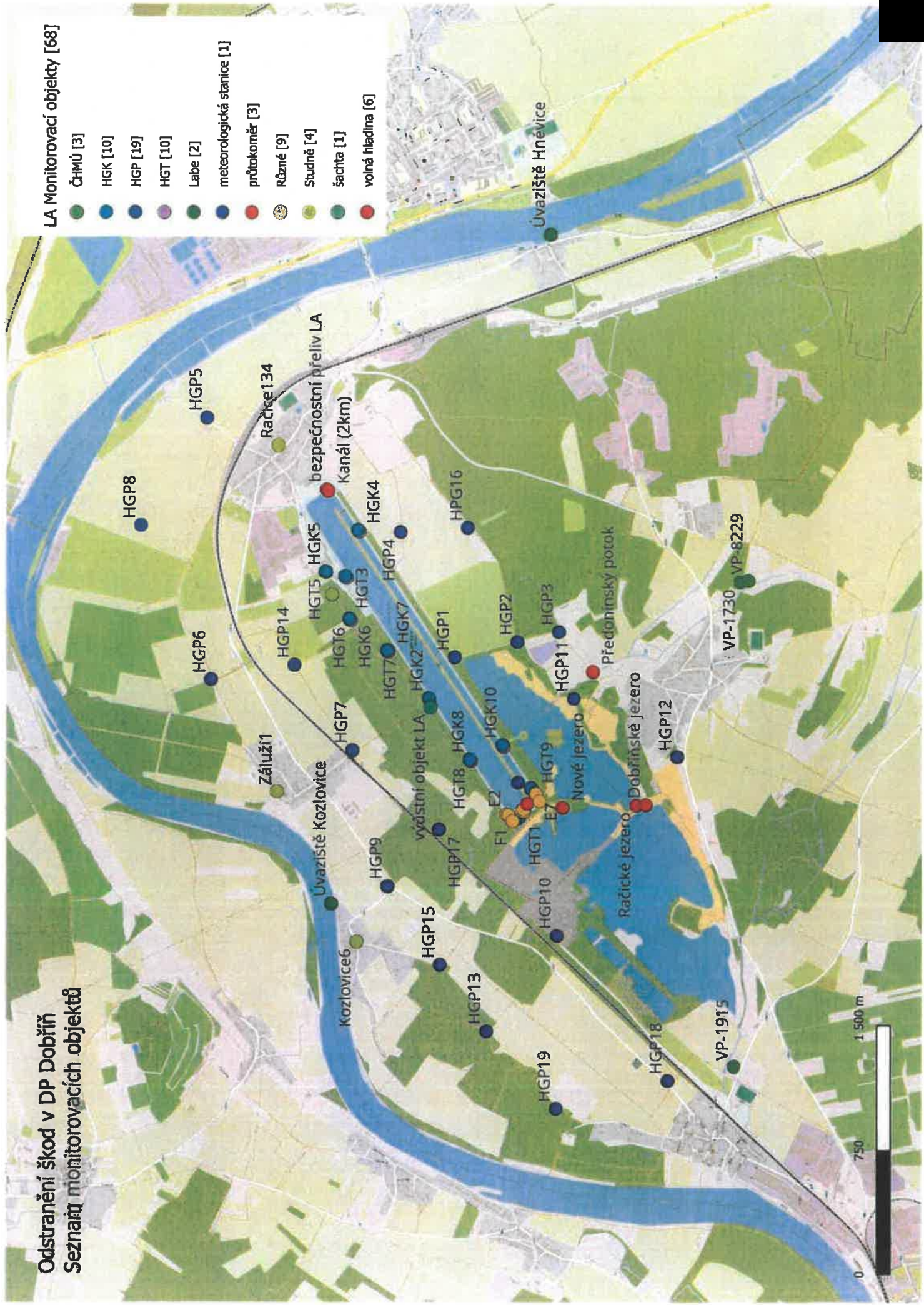
Odběry podzemní vody z vybraných vrtů budou provedeny s následnými laboratorními analýzami v četnosti 1x za čtvrt roku, případě povrchových vod z veslařského kanálu v četnosti 1x za půl roku.

Nabídka platí do 31. 3. 2024

Odstranění škod v DP Dobříň Seznam monitorovacích objektů

LA Monitorovací objekty [68]

- ČHMÚ [3]
- HGK [10]
- HGP [19]
- HGT [10]
- Labe [2]
- meteorologická stanice [1]
- průtokoměr [3]
- Různé [9]
- Studně [4]
- šachta [1]
- volná hladina [6]



#	X	Y	Název	Druh	AMS
1	-743426.48	-1002078.78	HGP1	HGP	hladinoměr TSH22
2	-743386.05	-1002463.78	HGP2	HGP	hladinoměr TSH22
3	-743361.08	-1002717.28	HGP3	HGP	hladinoměr TSH22
4	-742636.14	-1001862.95	HGP4	HGP	hladinoměr TSH22
5	-741799.75	-1000811.66	HGP5	HGP	hladinoměr TSH22
6	-743359.60	-1000619.64	HGP6	HGP	hladinoměr TSH22
7	-743897.01	-1001399.92	HGP7	HGP	hladinoměr TSH22
8	-742382.67	-1000331.86	HGP8	HGP	hladinoměr TSH22
9	-744733.63	-1001491.82	HGP9	HGP	hladinoměr TSH22
10	-745165.93	-1002451.19	HGP10	HGP	hladinoměr TSH22
11	-743771.33	-1002749.03	HGP11	HGP	hladinoměr TSH22
12	-744202.69	-1003314.52	HGP12	HGP	hladinoměr TSH22
13	-745674.96	-1001954.34	HGP13	HGP	hladinoměr TSH22
14	-743340.42	-1001128.37	HGP14	HGP	hladinoměr TSH22
15	-745241.42	-1001735.26	HGP15	HGP	hladinoměr TSH22
16	-742665.22	-1002264.08	HGP16	HGP	hladinoměr TSH22
17	-744440.40	-1001842.47	HGP17	HGP	hladinoměr TSH22
18	-746116.74	-1002988.25	HGP18	HGP	hladinoměr TSH22
19	-746191.18	-1002301.51	HGP19	HGP	hladinoměr TSH22
20	-744431.14	-1002328.77	HGT1	HGT	hladinoměr TSH22
21	-743657.86	-1001895.59	HGT2	HGT	hladinoměr TSH22
22	-742864.92	-1001510.43	HGT3	HGT	hladinoměr TSH22
23	-742599.17	-1001623.17	HGT4	HGT	hladinoměr TSH22
24	-742812.69	-1001394.49	HGT5	HGT	hladinoměr TSH22
25	-743122.00	-1001497.48	HGT6	HGT	hladinoměr TSH22
26	-743339.37	-1001691.82	HGT7	HGT	hladinoměr TSH22
27	-744059.11	-1002087.74	HGT8	HGT	hladinoměr TSH22
28	-744281.56	-1002426.26	HGT9	HGT	hladinoměr TSH22
29	-744000.72	-1002293.61	HGT10	HGT	hladinoměr TSH22
30	-744436.02	-1002319.12	HGK1	HGK	hladinoměr TSH22
31	-743649.56	-1001890.93	HGK2	HGK	hladinoměr TSH22
32	-742853.98	-1001503.62	HGK3	HGK	hladinoměr TSH22
33	-742589.40	-1001618.17	HGK4	HGK	hladinoměr TSH22
34	-742809.64	-1001392.35	HGK5	HGK	hladinoměr TSH22
35	-743110.10	-1001491.14	HGK6	HGK	hladinoměr TSH22
36	-743329.52	-1001688.43	HGK7	HGK	hladinoměr TSH22
37	-744048.55	-1002082.80	HGK8	HGK	hladinoměr TSH22
38	-744269.35	-1002420.43	HGK9	HGK	hladinoměr TSH22
39	-743988.30	-1002288.86	HGK10	HGK	hladinoměr TSH22
40	-744403.80	-1002255.29	E2	Různé	
41	-744411.29	-1002266.27	E3	Různé	
42	-744395.82	-1002348.34	E4	Různé	
43	-744402.26	-1002360.70	E5	Různé	
44	-744388.10	-1002360.70	E6	Různé	
45	-744319.41	-1002444.12	E7	Různé	
46	-744305.46	-1002445.89	E8	Různé	
47	-744450.99	-1002285.27	F1	Různé	
48	-744354.63	-1002461.13	F2	Různé	
49	-744080.14	-1000917.11	Záluž1	Studně	
50	-745038.30	-1001264.01	Kozlovice6	Studně	
51	-742952.33	-1001411.15	IA1	Studně	
52	-742019.73	-1001211.94	Račice134	Studně	
53	-743705.53	-1001894.40	výustní objekt LA	průtokoměr	ITRON CYBLE NF 001
54	-742321.63	-1001467.47	bezpečnostní přeliv LA	průtokoměr	hladinoměr TSH22
55	-743625.06	-1002886.85	Předonínský potok	průtokoměr	Flow Meter Q2-G-TA4-AZ
56	-744791.41	-1001148.19	Úvaziště Kozlovice	Labe	
57	-741001.55	-1002996.15	Úvaziště Hněvčice	Labe	
58	-746086.33	-1003394.21	VP-1915	ČHMÚ	
59	-743214.48	-1003838.56	VP-1730	ČHMÚ	
60	-743211.76	-1003887.56	VP-8229	ČHMÚ	
61	-744357.19	-1002385.59	Kanál (0km)	volná hladina	hladinoměr TSH22
62	-742331.96	-1001473.74	Kanál (2km)	volná hladina	hladinoměr TSH22
63	-744457.61	-1003033.11	Račické jezero	volná hladina	hladinoměr TSH22
64	-744411.58	-1002593.55	Nové jezero	volná hladina	hladinoměr TSH22
65	-744463.82	-1003090.08	Dobříšské jezero	volná hladina	hladinoměr TSH22
66	-743521.03	-1005569.65	Bechlín-nádrž	volná hladina	hladinoměr TSH22
67	-743705.53	-1001894.40	šachta průtokoměru dočerpávání vody	šachta	
68	-744223.85	-1002348.90	srážkoměr, výparoměr	meteorologická stanice	VYPAR-1200 + SR02 + TSH22-1-5
Celkem				68	49



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice
403 39 Chlumec

V Chlumci, 2024-01-02

Pověření k zastupování státního podniku DIAMO v záležitostech týkajících se odštěpného závodu PKÚ

Ve smyslu § 161 a násl. a § 438 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

p o v ě ř u j i

[redacted] k zastupování státního podniku DIAMO, Máchova 201, Stráž pod Ralskem, ICO 00002739, ve všech věcech týkajících se činnosti odštěpného závodu PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec.

[redacted] je oprávněn právně jednat ve všech věcech týkajících se činnosti odštěpného závodu PKÚ, Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec. Při podepisování listin připojí k obchodní firmě DIAMO, státní podnik s označením odštěpného závodu PKÚ svůj podpis takto:

[redacted]
Toto pověření se uděluje na dobu určitou, a to od 2. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

V Chlumci dne 2. 1. 2024

[redacted]
Ing. Petra Silhánová
ředitelka odštěpného závodu

Pověření přijal dne: 2. 1. 2024

[redacted]
DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec

IČO: 00002739
DIČ: CZ0002739
Tel.: +420 475 671 111
E-mail: pku@diamo.cz

Obchodní rejstřík: Krajský soud Ústí nad Labem
Oddíl AXVIII, vložka 520
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. ú 217725563/0300

