



Příloha č. 5

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č.3

Souhrn smluvních dohod: 02PA-000369
Ze dne: 6.9.2019

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

PRAGOPROJEKT, a.s.
sídlo: K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387
DIČ: CZ45272387
*jako Správce společnosti „PGP/INSET – D8
0805 Kancelář geotechnického monitoringu“*

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřeného Souhrnu smluvních dohod (dále jen „SSD“). Způsob akceptace dílčí objednávky Dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje SSD.

Na základě uzavřeného SSD u Vás objednáváme služby „provedení monitoringu studní a pramenů v okolí D8 v oblasti C, D, E a F v rozsahu Přílohy č. 1 Projekt a č.2 části B) – **Soupis služeb s následujícím upřesněním plnění:**

Provedení monitoringu podzemních vod v prostoru dálnice D8 a v obci Prackovice and Labem, Litochovice a Dobkovičky, a v jejich intervilánech s provedením dvou nových hydrogeologických vrtů podle Projektu monitoringu studní a pramenů ve výše uvedených obcích jehož zpracovatelem je AZ Consult spol. s r.o. ze dne říjen 2020. Dlouhodobým monitoringem bude zajištěno průběžné objektivní hodnocení změn hydrogeologického režimu a kvality podzemních vod v těchto obcích, a to zejména v souvislosti s provozem dálnice D8 a přítomností aktivních či potenciálních sesuvných území.

Místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic ČR - Závod Praha

Termín dodání: od nabytí účinnosti objednávky po dobu 20 měsíců

Kontaktní osoba objednatele:

Kontaktní osoba Dodavatele:

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 1 844 802,50 / 2 232 211,03

Způsob platby – dílčí plnění po odsouhlasení a převzetí objednatelem.





Přílohy:

Příloha č.1 Projekt monitoringu studní a pramenů v obcích Prackovice and Labem, Litochovice a Dobkovičky, zpracovatel AZ Consult spol. s r.o., říjen 2020

Příloha č. 2 Soupis služeb Části B) Geotechnický monitoring a průzkumy dle SSD zahrnující:

Oblast "N" Četnost měření - pro všechny oblasti i mimo ně (trasa dálnice)

- Pol.1 - Vrtání a odkryvné práce
- Pol.2 – Monitoring
- Pol.3 – Monitoring - celkem

Oblast "O" Četnost měření - pro všechny oblasti i mimo ně (trasa dálnice)

- Pol.1 - Vrtání a odkryvné práce – A – vrtné práce
- Pol.2 - B- související práce
- Pol.6 – Laboratorní práce
- Pol.7 – Hydrogeologické práce
- Pol.9 – Výkony geologické služby

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele:

Jméno a příjmení oprávněné osoby Dodavatele:

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně podepsal

Ředitelství silnic a dálnic ČR
09.05.2022 02:11:33



Digitálně podepsal Ing.

Datum: 2022.05.12
10:49:28 +02'00'



AZCONSULT spol. s r.o.

Klíšská 12, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

zakázka č.: 20/132

**DÁLNIČE D8 0805
LOVOSICE – ŘEHLOVICE**

OBLAST C,D,E,F



**PROJEKT MONITORINGU STUDNÍ A PRAMENŮ V OBCÍCH
PRACKOVICE N.L., LITCHOVICE A DOBKOVÍČKY**

objednatel:

PRAGOPROJEKT a.s.

K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

ÚSTÍ NAD LABEM

ŘÍJEN 2020

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

1	ZADÁNÍ ÚKOLU, METODIKA ŘEŠENÍ A CÍL PRACÍ.....	3
2	NÁVRH MONITOROVACÍCH OBJEKTŮ	3
2.1	Prackovice nad Labem	3
2.2	Litochovice nad Labem.....	6
2.3	Dobkovičky	7
4	NÁVRH MONITORINGU HLADINY PODZEMNÍCH VOD A PRŮTOKŮ PRAMENŮ	10
5	NÁVRH KVALITATIVNÍHO MONITORINGU PODZEMNÍCH VOD	10
6	ZÁVĚR	10

SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha 1** Přehledná situace umístění monitorovacích objektů M 1 : 10 000
- Příloha 2** Detailní situace umístění monitorovacích objektů M 1 : 200 – 1 : 1 000

1 ZADÁNÍ ÚKOLU, METODIKA ŘEŠENÍ A CÍL PRACÍ

Předmětem projektu je návrh monitorovacích objektů (stávajících či nových studní, vrtů, jímek či pramenů) v prostoru mezi obcemi Prackovice nad Labem, Litochovice nad Labem a Dobkovičky a dálnicí D8 (viz situace v **příloze č. 1**).

Účelem projektu je výběr či doplnění objektů vhodných pro dlouhodobý monitoring podzemních vod zejména v prostoru mezi dálnicí D8 a výše jmenovanými obcemi, případně v jejich intravilánech. **Rozšíření monitoringu podzemních vod až do prostor předpolí či intravilánu nejvíce potenciálně ovlivnitelných obcí je nezbytné pro zajištění možnosti průběžného objektivního hodnocení změn hydrogeologického režimu a kvality podzemních vod právě v těchto obcích, a to zejména v souvislosti s provozem dálnice D8. Souvislé řady dat z objektů přímo v obcích či jejich předpolí umožní správnou identifikaci a interpretaci případných vlivů dálničního provozu na podzemní vody právě v prostoru dotčených obcí, současně můžou také sloužit pro objektivní posouzení situací v případech reklamací ze strany obyvatel dotčených obcí ve vztahu ke vlivům dálničního provozu na podzemní vody v prostoru těchto obcí. Podmínkou pro výběr monitorovacích objektů je zejména jejich neovlivněnost vodárenskými odběry.**

V průzkumné fázi byla provedena terénní rekognoskace a následně dokumentace vhodných vrtů, studen či pramenů. Současně byly navrženy 2 nové hydrogeologické vrty.

2 NÁVRH MONITOROVACÍCH OBJEKTŮ

2.1 Prackovice nad Labem

Pro monitoring podzemních vod v prostoru nad obcí Prackovice byly vybrány 4 objekty (viz detailně **příloha č. 2**).

Monitorovací hydrogeologický vrt HP-1:

Vrt je situován na parcele p.č. 917/2 k.ú. Prackovice nad Labem. Jedná se o stávající nevyužívaný vrt, který je umístěn na soukromém pozemku. Majitel předběžně souhlasí s využíváním vrtu pro monitorovací účely. Do vrtu doporučujeme nainstalovat automatický levelogger s dálkovým přenosem dat, interval měření 4 hodiny. Parametry vrtu jsou následující:

Odměrný bod (okraj pažnice):	0,10 m
Hloubka vrtu:	7,50 m
Stav hladiny podzemní vody:	2,70 m od okraje pažnice
Průměr výstroje:	140 mm (vnitřní) / 160 mm (vnější)



Pramen PR5:

Pramen je situován v terénní depresi na parcele p.č. 9 k.ú. Prackovice nad Labem. Jeho aktuální vydatnost se pohybuje okolo 0,2 l/s. Pramen je sveden do malé obecní kašny. Do pramenní jímky lze nainstalovat měrný přeliv s ultrazvukovými čidly, případně přímo vodoměr na přívodní potrubí z jímacího zářezu do pramenní jímky, včetně zařízení pro dálkový přenos dat, interval měření 4 hodiny.



Pramenní jímka Prackovice:

Pramenní jímka je situována v terénní depresi na parcele p.č. 641/2 k.ú. Prackovice nad Labem, jedná se o jímací objekt ve správě SČVK, a.s., aktuálně využívaný. Její aktuální vydatnost se pohybuje v desetinách l/s. Pramenní jímka je sledována dlouhodobě (od r. 2016), probíhá zde manuální měření vydatnosti a kvality vody, aktuálně v intervalu 1 x 2 měsíce. Navržený interval měření pro účely monitoringu v obcích je navržen na 1x měsíčně.

Obecní studna St-P v Prackovicích:

Studna je situována ve střední části centrální návsi v obci Prackovice před domem č.p. 45, na p.č. 1472/2 k.ú. Prackovice nad Labem. Jedná se o stávající nevyužívanou obecní studnu, která již byla předmětem monitoringu v rámci výstavby dálnice D8 v letech 2008/2009. Pozemek je v majetku obce Prackovice. Studna je navržena do monitorovací sítě, vzhledem k nulovým odběrům podzemní vody a z důvodu možného návázání na předchozí monitoring před výstavbou dálnice. Do vrtu doporučujeme nainstalovat automatický levelogger s dálkovým přenosem dat, interval měření 4 hodiny. Parametry vrtu jsou následující:

Odměrný bod (víko studny):	0,43 m
Hloubka studny:	4,75 m
Stav hladiny podzemní vody:	3,87 m od víka
Průměr výstroje:	1000 mm



2.2 Litochovice nad Labem

Pro monitoring podzemních vod v prostoru nad obcí Litochovice byly vybrány 3 objekty (viz **příloha č. 1**; detailně **příloha č. 2**).

Pramenní jímka Litochovice:

Pramenní jímka je situována v terénní depresi na parcele p.č. 517/3 k.ú. Litochovice nad Labem, jedná se o jímací objekt ve správě SČVK, a.s., aktuálně nevyužívaný. Její aktuální vydatnost se pohybuje v desetinách l/s. Z pramenní jímky vyúsťuje přepad na povrch terénu. V pramenní jímce Litochovice navrhujeme manuální měření vydatnosti a kvality vody. Navržený interval měření pro účely monitoringu v obcích je navržen na 1x měsíčně.



Stávající monitorovací hydrogeologický vrt HVP-206:

Vrt je situován na parcele p.č. 728/1 k.ú. Prackovice nad Labem. Jedná se o stávající monitorovací vrt, který je umístěn na soukromém pozemku. Ve vrtu již je nainstalován automatický levelogger s dálkovým přenosem dat. Jedná se o vrt umístěný v prostředí s velkou transmisivitou horninového prostředí o vydatnosti až 1,5 l/s, který může reprezentovat díky svému umístění v hydrogeologicky vodivé zóně relativně široké území.

Nový monitorovací hydrogeologický vrt HVP-207:

Vrt je navržen na parcele p.č. 401 k.ú. Litochovice nad Labem (obecní pozemek). Na základě výsledků průzkumného inženýrskogeologického vrtu IG-207, který byl v roce 2015 vyhlouben ve stejné pozici, zde jsou dokumentovány minimálně v úseku 12 – 18 m zvodnělé štěrkopísky vyšší labské terasy, dotované pouze vodou ze svahů nad obcí. Vrt bude umístěn do prostředí s velkou transmisivitou horninového prostředí, bude tak reprezentovat díky svému umístění v hydrogeologicky vodivé zóně relativně široký prostor nad obcí Litochovice. Doporučená hloubka vrtu je 25 m tak, aby byl proveden jako vrt úplný, tzn. postihující celou mocnost kvartérního kolektoru. Do vrtu doporučujeme nainstalovat automatický levelogger s dálkovým přenosem dat, interval měření 4 hodiny.

2.3 Dobkovičky

Pro monitoring podzemních vod v prostoru obce Dobkovičky a nejbližšího okolí byly vybrány 4 objekty (viz **příloha č. 1**; detailně **příloha č. 2**).

Stávající monitorovací hydrogeologický vrt HD-1:

Vrt je situován na soukromé parcele p.č. 107/13 k.ú. Dobkovičky na pozemku Sadašství Vavřinec s volným přístupem. Jedná se o stávající monitorovací vrt, který je umístěn v prostoru bývalé kopané sondy KS-1.



Vrt byl vybudován v roce 2018 pro účely monitoringu pohybů hladiny podzemní vody v obci Dobkovičky a probíhalo zde ruční měření hladiny. Do vrtu doporučujeme nainstalovat automatický levellogger s dálkovým přenosem dat, interval měření 4 hodiny.

Parametry vrtu jsou následující:

Odměrný bod (okraj pažnice):	0,20 m
Hloubka vrtu:	3,35 m
Stav hladiny podzemní vody:	0,73 – 1,80 m od okraje pažnice
Průměr výstroje:	125 mm PVC

Stávající domovní sklepní studna St-D:

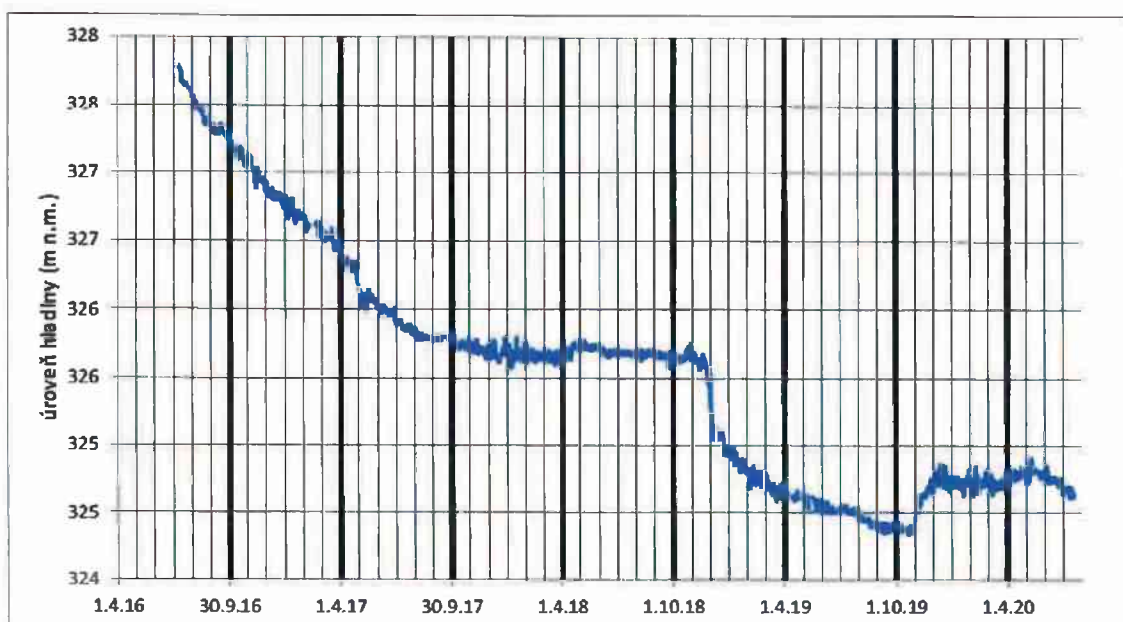
Studna je situována ve sklepení domu na parcele p.č. st. 33/2 k.ú. Dobkovičky na soukromém pozemku, majitel předběžně souhlasí s monitoringem. Jedná se o stávající nevyužívanou studnu o hloubce 0,6 m. Dle informací majitele hladina ve studni kolísá v závislosti na aktuálním hydrologickém režimu. Do studny doporučujeme nainstalovat automatický levellogger s dálkovým přenosem dat, interval měření 4 hodiny.



Stávající monitorovací hydrogeologický vrt HG-C2:

Vrt je situován na parcele p.č. 449/1 k.ú. Dobkovičky. Jedná se o stávající monitorovací vrt, který je umístěn na soukromém pozemku. Ve vrtu již je nainstalován automatický levelogger s dálkovým přenosem dat. Jedná se o vrt s prokazatelným kolísáním hladiny podzemní vody v závislosti nejen na aktuálním hydrologickém režimu, ale tento vrt také zřejmě reprezentuje vývoj ovlivněný vznikem sesuvu, jeho sanací i realizací hloubkových drenů za účelem odvodnění svahu.

Obr.: Ovlivněný vývoj kolísání hladiny ve vrtu HG-C2



Nový monitorovací hydrogeologický vrt HD-2:

Vrt je navržen na parcele p.č. 578/8 k.ú. Dobkovičky (pozemek ŘSD). Vrt je navržen tak, aby postihoval hydrogeologické poměry v těsném předpolí mostního založení, až na bázi pilot. Doporučená hloubka vrtu je 30 m tak, aby vrt dokumentoval hydrogeologické poměry v kvartérním i křídovém kolektoru, tzn. otevřený úsek v hlavní výstroji ve vrtu bude v křídových slínovcích, piezometrické potrubí bude umístěno do mezikruží pro sledování kvartérní zvodně. Obě zvodně budou ve vrtu důsledně odděleny jílocementovou zálivkou. Do vrtu doporučujeme nainstalovat 2 ks automatických levelloggerů s dálkovým přenosem dat, pro sledování výtlačné úrovně kvartérní i křídové zvodně, interval měření 4 hodiny.

4 NÁVRH MONITORINGU HLADINY PODZEMNÍCH VOD A PRŮTOKŮ PRAMENŮ

Celkem navrhujeme instalaci 1 ks průtokoměru (objekt pramene PR5) a 7 ks levelloggerů (hydrogeologické vrty a studny). Automatická měření hladiny podzemní vody či průtoků v prameništi PR5 navrhujeme provádět v intervalu nastaveném na 4 hodiny.

U pramenních jímek Prackovice a Litochovice navrhujeme provádět ruční měření vydatnosti přítoků v intervalu 1 x měsíčně.

5 NÁVRH KVALITATIVNÍHO MONITORINGU PODZEMNÍCH VOD

Pro určení míry kvalitativního ovlivnění podzemních vod během provozu dálnice D8 navrhujeme provádět analýzy u 3 objektů - pramenní jímky Prackovice, pramene PR5 a pramenní jímky Litochovice, a to vždy ve 6-měsíčním intervalu (duben, říjen).

Ukazatelé: ÚCHR (úplný chemický rozbor – iontová bilance), TOC a C₁₀-C₄₀.

6 ZÁVĚR

Vlivem provozu dálnice D8 může potenciálně docházet ke kvantitativnímu či kvalitativnímu ovlivnění dotčených zvodní. Navržený monitoring zajistí objektivní, kontinuální a pravidelné sledování stavu podzemních vod v předpolí jmenovaných obcí. Získaná data

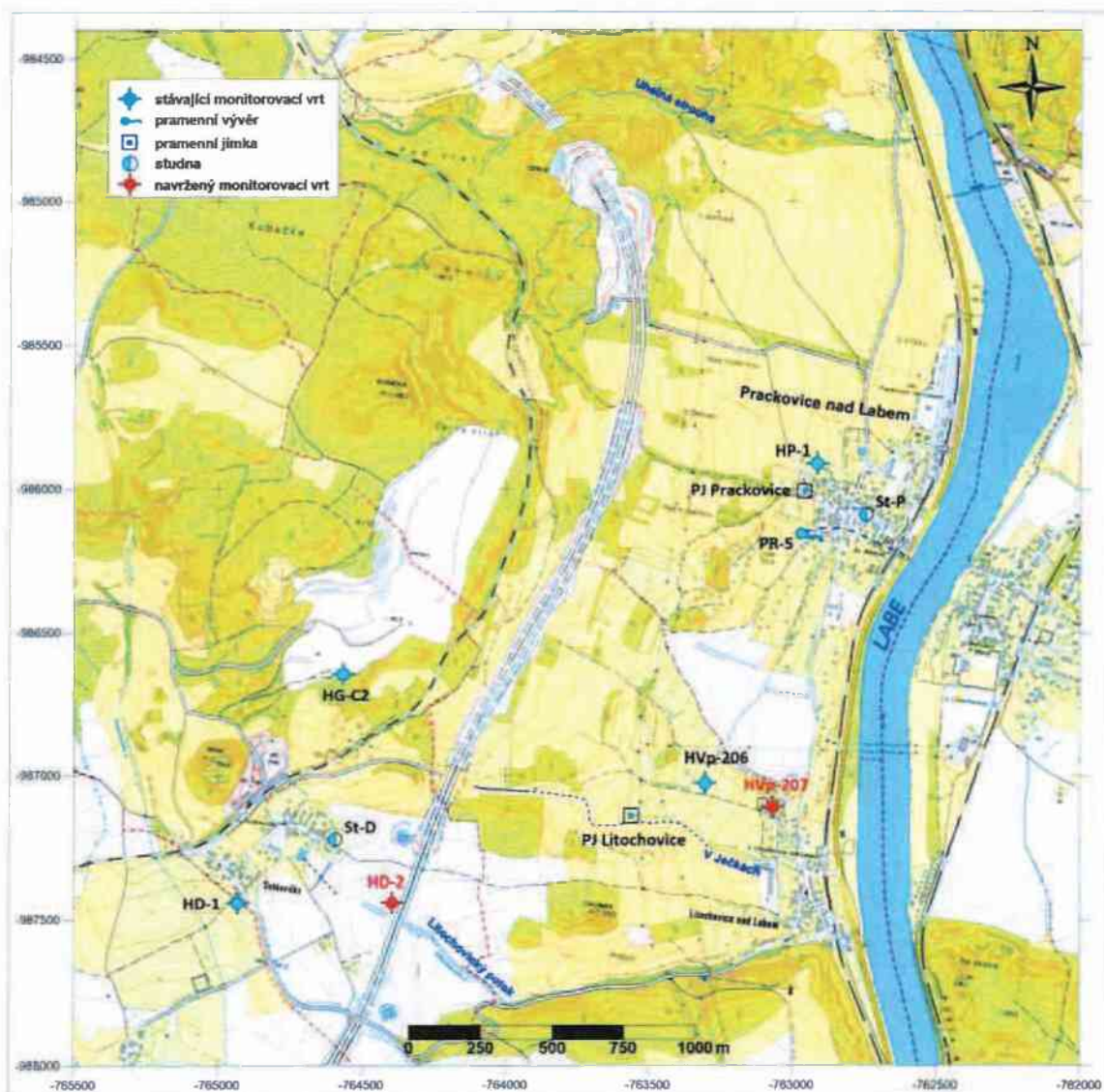
budou vyhodnocována, se zohledněním hydrologického režimu oblastí, v pravidelných měsíčních zprávách. Při návrhu monitorovacích objektů byly ve velké míře využity a začleněny stávající hydrogeologické či vodárenské objekty a již instalované přenosové systémy dat.

V Ústí nad Labem, říjen 2020.

Odpovědný řešitel:

Schválila:

PŘEHLEDNÁ SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ S MONITOROVACÍMI OBJEKTY



DETAILNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ VRTU HP-1 M 1 : 500



DETAILNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ PRAMENE PR-5 M 1 : 500



DETAILNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ NOVÉHO VRTU HVp-207 M 1 : 500

Příloha č. 2



DETAILNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ
PRAMENNÍ JÍMKY LITOCHOVICE M 1 : 500

Příloha č. 2

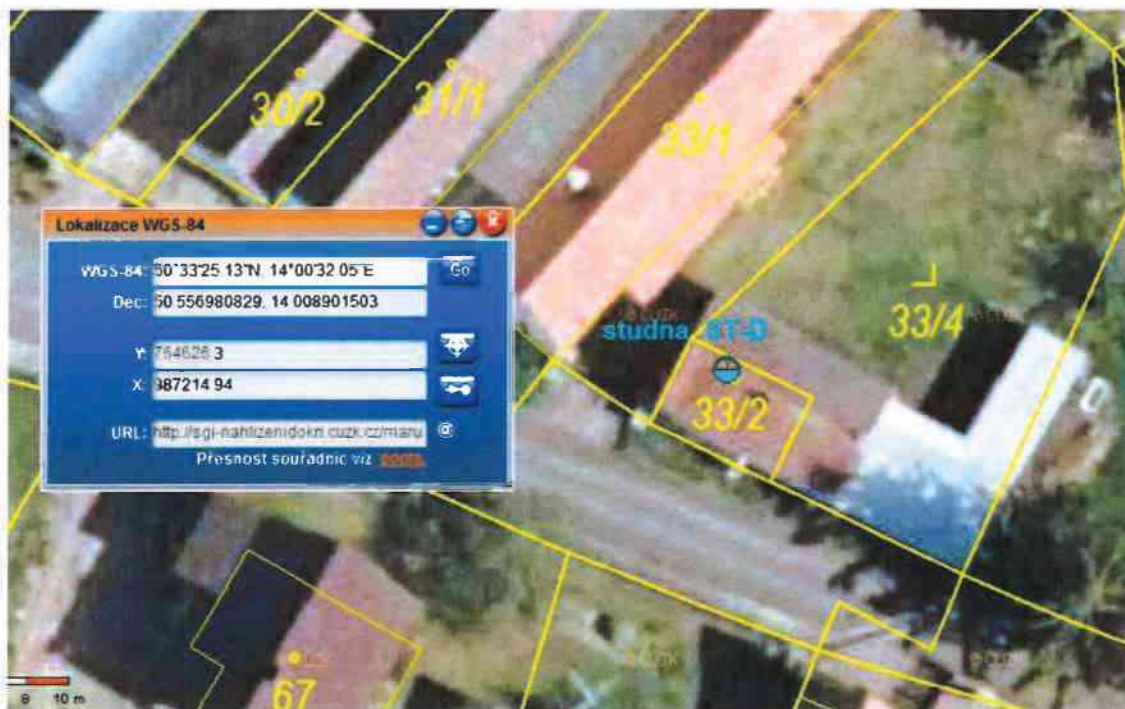


DETAILNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ VRTU HD-1 M 1 : 500



DETAILNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ NOVÉHO VRTU HD-2 M 1 : 1000





REKAPITULACE

příloha č.2 soupis služeb

D8, 0805 Zajištění provozu dálnice - Kancelář geotechnického monitoringu dálnice

ČÁST B) GEOTECHNICKÝ MONITORING A PRŮZKUMY

Položka	Činnost	Celkem bez DPH	DPH	Celkem s DPH
Pol. N	Oblast N - trasa dálnice	799 860,00 Kč	167 970,60 Kč	967 830,60 Kč
Pol. N	Oblast O - trasa dálnice	1 044 942,50 Kč	219 437,93 Kč	1 264 380,43 Kč
	CELKEM	1 844 802,50 Kč	387 408,53 Kč	2 232 211,03 Kč

Četnost měření - pro všechny oblasti i mimo ně (trasa dálnice)

Oblast N - trasa dálnice

Položka	Činnost	Jednotka	Jednotková cena	Množství	Četnost	Celková cena
1	Vrtání a odkryvné práce					
1.1.	Datalogger sledování HPV, dodávka a osazení, s dálkovým přenosem dat	komplet				
	Vrtání a odkryvné práce - celkem					
2	Monitoring					
2.5.	Hydrogeologické vrty - manuální měření	vrt				
2.6.	Hydrogeologické vrty - denní automatické měření	měsíc				
2.26.	Pravidelné vizuální prohlídky	prohl.				
	Monitoring - celkem					
3.	Vyhodnocení					
3.1.	Vyhodnocení výsledků jednotlivých měření	měření				
3.2.	Provoz informačního systému	měsíc				
	Vyhodnocení - celkem					294 460,00 Kč
Celkem bez DPH						799 860,00 Kč
DPH 21%						167 970,60 Kč
Celkem s DPH						967 830,60 Kč

Poznámka:

- 1) Fakturovány budou jen skutečně provedené práce
- 2) Využitelné části měřícího kompletu budou odečteny z ceny

Oblast O - trasa dálnice

Položka	Činnost	Jednotka	Jednotková cena	Množství	Četnost	Celková cena
1	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE					
	A- VRTNÉ PRÁCE					
1.1.	Jádrové vrtty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	bm				
1.2.	Jádrové vrtty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	bm				
1.21.	Přibírka HG vrtu na Æ165 mm	bm				
1.22.	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Æ125 mm, obsyp, těsnění	bm				
2	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
2.3.	Příprava sondážního pracoviště pro vrtty vrtané v obtížně přístupném terénu	prac.				
2.5.	Provozní pažení a odpažení vrtů	bm				
2.6.	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	ks				
2.7.	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření	hod.				
2.10.	Skartace vrtného jádra	m				
2.12.	Doprava vrtné a doprovodné techniky	km				
2.14.	Škody na pozemcích (odhad nákladů celkem)*)	kpl				
6	LABORATORNÍ PRÁCE					
6,15	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	zk.				
7.8.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE					
7.9.	Rešerše archivních podkladů	hod.				
7.10.	Rekognoskace terénu	hod.				
7.11.	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace	hod.				
7.12.	Hydrodynamické přítokové zkoušky	zk.				
7.17.	Odběry vzorků - dynamicky	ks				
7.18.	Rozbor vody - ÚCHR, NEL, SiO ₂ , TOC	ks				
7.20.	Záměr průtoků - hydrologická měření	profil				
7.21.	Dopravní náklady	km				
7.22.	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	soubor				
7.23.	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	hod.				
9	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY					
9,16	Celkem (45% ze základu položek 1-8)	základ				
	dílčí mezisoučet - pol. 9.					
	Ostatní - celkem					- Kč
Celkem bez DPH						1 044 942,50 Kč
DPH 21%						219 437,93 Kč
Celkem s DPH						1 264 380,43 Kč

PLNÁ MOC

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem Praha 4, K Ryšance 1668/16, PSČ 147 54,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434, IČO: 452 72 387

zastoupená předsedou představenstva

(dále jen „**zmocnitel**“), tímto

z m o c ň u j e

zaměstnankyni společnosti PRAGOPROJEKT, a.s.,

(dále jen „**zmocněnkyně**“),

aby za zmocnitele:

- v rámci zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, elektronicky podepisovala doklady o jeho kvalifikaci,
- elektronicky podepisovala smlouvy uzavřené ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, včetně dodatků k takovým smlouvám,
- elektronicky podepisovala plné moci udělené zmocniteli na základě smluv uzavřených zmocnitelem,
- v rozsahu, ve kterém byl zmocnitel zmocněn společníky společnosti k právnímu jednání za společnost v rámci podání společné nabídky, za zmocnitele elektronicky podepisovala doklady, s výjimkou dokladů, kterými společníci prokazují svoji kvalifikaci a které podepisuje každý ze společníků samostatně, a předkládala tyto doklady za všechny společníky zadavatelé,
- v rozsahu, ve kterém byl zmocnitel zmocněn společníky společnosti k právnímu jednání za společnost v rámci podání společné nabídky, za zmocnitele elektronicky podepisovala smlouvy uzavřené ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, včetně dodatků k takovým smlouvám,
- elektronicky podepisovala dodatky ke smlouvám o společnosti,
- v případě změny správce společnosti vyplývající z dodatku ke smlouvě o společnosti elektronicky podepsala plnou moc, kterou zmocnitel uděluje správci společnosti v rozsahu smlouvy o sdružení,
- elektronicky podávala návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, podávala námitky proti postupu zadavatele, vzdávala se práva podat návrh na přezkoumání úkonů zadavatele a práva podat námitky,
- zastupovala zmocnitele při elektronické komunikaci se zadavatelem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

- elektronicky podepisovala smlouvy, jejichž předmětem je plnění výrobních zakázek, které nepodléhají režimu veřejných zakázek. Jedná se zejména o kooperační smlouvy, smlouvy na subdodávky nebo objednávky, a to bez ohledu na to, zda zmocnitel je účastníkem smluvního vztahu jako objednatel nebo dodavatel.

Tato plná moc se nevztahuje na elektronický podpis režijních smluv, které zahrnují zejména, nikoli však výlučně smlouvy nájemní, kupní, odběratelské a další smlouvy jiného, než výrobního charakteru.

Zmocnění zaniká dosažením účelu, pro který bylo uděleno či jeho odvoláním.

V Praze dne 15. 3. 2021

Za zmocnítele:

Plnou moc přijímám:
V Praze dne 15. 3. 2021

.....
zmocněnec

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **136868545-8916-210322134749**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **VLADIMÍRA OSTROŽLÍKOVÁ**

Vystavil: **Ostrožlíková Vladimíra - notářka**

Pracoviště: **Notář**

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 22.03.2021



136868545-8916-210322134749