

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-005590
Číslo smlouvy zhotovitele: 21010138010-01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/43 MÚK Kuřim a I/43 Podlesí obchvat – realizace doplňujícího GTP a hydrogeologického monitoringu

mezi

1. Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost I.G.T.Průzkum

vedoucí (správce) společnosti
INSET s.r.o.
se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 03579727
DIČ: CZ03579727
právní forma: 112-společnost s ručním omezeným
bankovní spojení:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

a

GEODRILL s.r.o.

se sídlem: K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno
IČO: 46994971
DIČ: CZ46994971

zápis v obchodním rejstříku:
zastoupen:
(společník I.G.T.Průzkum)

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8836

a

TERRESTA a.s.

se sídlem:

Zeyerova 758/12, 500 02 Hradec Králové

IČO:

07516932

DIČ:

CZ07516932

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu Hradci Králové, oddíl B, vložka 3631

zastoupen:

(společník I.G.T.Průzkum)

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost stavební práce (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - realizace doplňujícího geotechnického průzkumu
 - realizace hydrogeologického monitoringuPodrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770 (dále jen „Rámcová dohoda“).

Článek II.

Cena za poskytované plnění

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 4 697 771,25 Kč

DPH: 986 531,96 Kč

včetně DPH: 5 684 303,21 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Zuzana Krchová
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatel
za zhotovitel

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: od účinnosti Smlouvy
předpokládaný termín dokončení prací:
 - Odevzdání konceptu závěrečné zprávy do 5 měsíců
 - Odevzdání čistopisu závěrečné zprávy do 30 kalendářních dnů od předání připomínek zadavatele ke konceptu.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Jihomoravský kraj, I/43 Podlesí a Kuřim

Článek IV.

Podmínky poskytování plnění

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
 - Zadávací dokumentace DIGP a HGMDokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje. Pro změnu sub-zhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci platí obecné podmínky pro sub-zhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nejsou stanoveny.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu: neposkytuje
6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultancem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o

zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.

7. Zhotovitel čteně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Nepoužije se
 3. Soupis prací
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO 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.

V Praze, za společnost I.G.T.Průzkum

Digitálně podepsal

Datum: 2023.12.14
22:38:01 +01'00'

pořadové číslo položky	Název stavby	Nabídková cena stavby v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
		(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
1.	I/43 Kuřim			
2.	I/43 Podlesí			
	I/43 MÚK Kuřim a I/43 Podlesí obchvat – realizace doplňujícího GTP a hydrogeologického monitoringu	4 697 771,25 Kč	986 531,96 Kč	5 684 303,21 Kč

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1. 3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				nepoužije se
1.1. 4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				nepoužije se
1.1. 5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				nepoužije se
1.1. 6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK				nepoužije se
1.1. 7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				nepoužije se
1.1. 8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0 m				nepoužije se
1.1. 9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				nepoužije se
1.1. 10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1. 11	Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1. 12	Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1. 13	Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1. 14	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				nepoužije se
1.1. 15	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				nepoužije se
1.1. 16	Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				nepoužije se
1.1. 17	Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				nepoužije se
1.1. 18	HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				nepoužije se
1.1. 19	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				nepoužije se
1.1. 20	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				nepoužije se
1.1. 21	Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				nepoužije se
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2. 1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2. 2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				nepoužije se
1.2. 3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				nepoužije se
1.2. 4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				
1.2. 5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				nepoužije se
1.2. 6	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)				
1.2. 7	Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2. 8	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				nepoužije se
1.2. 9	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2. 10	Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2. 11	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2. 12	Skartace vrtného jádra				
1.2. 13	Archivace vybraných částí vrtného jádra				nepoužije se
1.2. 14	Doprava vrtné a doprovodné techniky				
1.2. 15	Zajištění DIR a DIO				
1.2. 16	Škody na pozemcích *)				
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				nepoužije se
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem				
1.3. 5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvtávacím odběrným přístrojem - Denison				nepoužije se
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou				
1.3. 7	Odběr vzorků vody				

1.3.	8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	nepoužije se
1.3.	9	Doprava vzorků do laboratoře	
dílčí mezisoučet - pol. 1.			
2. POLNÍ ZKOUŠKY			
2.	1	Presiometrické zkoušky	nepoužije se
2.	2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	nepoužije se
2.	3	Dilatometrické zkoušky (DMT)	nepoužije se
2.	4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku	nepoužije se
2.	5	Dynamické penetrační zkoušky	nepoužije se
2.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku	nepoužije se
2.	7	Statické penetrační zkoušky CPT	
2.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU	nepoužije se
2.	9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku	
2.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)	nepoužije se
2.	11	Měření Schmidovým tvrdoměrem	nepoužije se
2.	12	Měření kapesním penetrometrem	
2.	13	Statická zatěžovací zkouška	nepoužije se
2.	14	Rázová zatěžovací zkouška	nepoužije se
2.	15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	
2.	16	Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny	
dílčí mezisoučet - pol. 2.			
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE			
3.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	
3.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	
3.	3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)	nepoužije se
3.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)	nepoužije se
3.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)	nepoužije se
3.	6	Odporové profilování	nepoužije se
3.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)	
3.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)	nepoužije se
3.	9	Gravimetrie (tíhová měření)	nepoužije se
3.	10	Georadarové měření (GPR)	nepoužije se
3.	11	Magnetometrie	nepoužije se
3.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)	nepoužije se
3.	13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)	nepoužije se
3.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)	nepoužije se
3.	8	Vytyčení geofyzikálních profilů	
3.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)	
3.	17	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)	nepoužije se
3.	18	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem	nepoužije se
3.	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	
3.	20	Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny	
dílčí mezisoučet - pol. 3.			
4. LABORATORNÍ PRÁCE			
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	
4.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	nepoužije se
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku	nepoužije se
4.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti	nepoužije se
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	
4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost	nepoužije se
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU	
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)	nepoužije se
4.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti	

4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak			
4.	13	Technologické rozbory (PS + CBR + CBRsat + IBI)		nepoužije se	
4.	14	Technologické rozbory s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti			
4.	15	Stanovení agresivity zemin (hornin)		nepoužije se	
4.	16	Stanovení obsahu organických látek			
4.	17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.		nepoužije se	
4.	18	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky		nepoužije se	
4.	19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1. a 10.2. - povrch terénu		nepoužije se	
4.	20	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arsen		nepoužije se	
4.	21	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině		nepoužije se	
4.	22	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny		nepoužije se	
4.	23	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce		nepoužije se	
4.	24	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách			
dílčí mezisoučet - pol. 4.					
5.	GEODETICKÉ PRÁCE				
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek			
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv			
5.	3	Zaměření studní a vztažných objektů		nepoužije se	
5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů		nepoužije se	
5.	5	Měření geodetických bodů		nepoužije se	
5.	6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.			
5.	7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení			
5.	8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny			
dílčí mezisoučet - pol. 5.					
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE				
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce			
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace			
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod			
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)		nepoužije se	
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)		nepoužije se	
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy		nepoužije se	
6.	7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů		nepoužije se	
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací		nepoužije se	
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu			
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu		nepoužije se	
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky			
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce			
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)			
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀			
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC			
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)			
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET			
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)			
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření		nepoužije se	
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod			
6.	21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod. *)			
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy			
6.	23	Doprava - pol. 6.			
dílčí mezisoučet - pol. 6.					
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM				
7.	1	Pedologické terénní sondování		nepoužije se	
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy		nepoužije se	
7.	3	Doprava - pol. 7.		nepoužije se	
dílčí mezisoučet - pol. 7.					
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM				
				bez DPH	0 Kč

8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů					nepoužije se		
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy					nepoužije se		
8.	3	Doprava - pol. 8.					nepoužije se		
dílčí mezisoučet - pol. 8.							bez DPH	0 Kč	
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY									
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce							
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu							
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území							
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor							
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond							
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů					nepoužije se		
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin							
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)							
9.	9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu							
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4							
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy							
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)							
9.	13	Doprava - pol. 9.							
dílčí mezisoučet - pol. 9.									
10.	OSTATNÍ					Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	1	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu a jejich interpretace do situací, GT profilů a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované tisky, reprografie, apod.							
10.	2	Řízení BOZP							
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů							
<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>									
dílčí mezisoučet - pol. 10.							bez DPH		
CENA CELKEM BEZ DPH									
REKAPITULACE									
							Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE								
2.	POLNÍ ZKOUŠKY								
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE								
4.	LABORATORNÍ PRÁCE								
5.	GEODETICKÉ PRÁCE								
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE								
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM								
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM								
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY								
10.	OSTATNÍ								
							Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH

***) pozn.: Uchazeč tyto položky neocenuje, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu porovnatelnosti nabídek.**

I/43 Podlesí obchvat - doplňující GTP a HG monitoring
PŘÍLOHA 5 - Výkaz výměr

modře doplní dodavatel

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1.1.	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.1.	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1.1.	3 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				nepoužije se
1.1.1.	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				nepoužije se
1.1.1.	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				nepoužije se
1.1.1.	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK				nepoužije se
1.1.1.	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.1.	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0 m				nepoužije se
1.1.1.	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				nepoužije se
1.1.1.	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1.1.	11 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1.1.	12 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1.1.	13 Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				nepoužije se
1.1.1.	14 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.1.	15 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				nepoužije se
1.1.1.	16 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				nepoužije se
1.1.1.	17 Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				nepoužije se
1.1.1.	18 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				nepoužije se
1.1.1.	19 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				nepoužije se
1.1.1.	20 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				nepoužije se
1.1.1.	21 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				nepoužije se
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1.	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				
1.2.1.	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				
1.2.1.	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				nepoužije se
1.2.1.	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				
1.2.1.	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				nepoužije se
1.2.1.	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *				
1.2.1.	7 Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2.1.	8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				
1.2.1.	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.1.	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2.1.	11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2.1.	12 Skartace vrtného jádra				
1.2.1.	13 Archivace vybraných částí vrtného jádra				nepoužije se
1.2.1.	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky				
1.2.1.	15 Zajištění DIR a DIO				
1.2.1.	16 Škody na pozemcích *				
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.1.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				nepoužije se
1.3.1.	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				nepoužije se
1.3.1.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem				
1.3.1.	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				nepoužije se
1.3.1.	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou				
1.3.1.	7 Odběr vzorků vody				

1.3.	8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	nepoužije se
1.3.	9	Doprava vzorků do laboratoře	
dílčí mezisoučet - pol. 1.			
2.	POLNÍ ZKOUŠKY		
2.	1	Presiometrické zkoušky	nepoužije se
2.	2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	nepoužije se
2.	3	Dilatometrické zkoušky (DMT)	nepoužije se
2.	4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku	nepoužije se
2.	5	Dynamické penetrační zkoušky	nepoužije se
2.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku	nepoužije se
2.	7	Statické penetrační zkoušky CPT	nepoužije se
2.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU	nepoužije se
2.	9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku	nepoužije se
2.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)	
2.	11	Měření Schmidovým tvrdoměrem	nepoužije se
2.	12	Měření kapesním penetrem	
2.	13	Statická zatěžovací zkouška	nepoužije se
2.	14	Rázová zatěžovací zkouška	nepoužije se
2.	15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	
2.	16	Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny	
dílčí mezisoučet - pol. 2.			
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE		
3.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	nepoužije se
3.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	nepoužije se
3.	3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)	nepoužije se
3.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)	nepoužije se
3.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)	nepoužije se
3.	6	Odporové profilování	nepoužije se
3.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)	nepoužije se
3.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)	nepoužije se
3.	9	Gravimetrie (tíhová měření)	nepoužije se
3.	10	Georadarové měření (GPR)	nepoužije se
3.	11	Magnetometrie	nepoužije se
3.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)	nepoužije se
3.	13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)	nepoužije se
3.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)	nepoužije se
3.	15	Vytyčení geofyzikálních profilů	nepoužije se
3.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)	
3.	17	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)	nepoužije se
3.	18	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem	nepoužije se
3.	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	
3.	20	Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny	
dílčí mezisoučet - pol. 3.			
4.	LABORATORNÍ PRÁCE		
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	
4.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	nepoužije se
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku	nepoužije se
4.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti	nepoužije se
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	
4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost	nepoužije se
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU	
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)	nepoužije se
4.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti	nepoužije se

4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak		
4.	13	Technologické rozbory (PS + CBR + CBRsat + IBI)	nepoužije se	
4.	14	Technologické rozbory s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti	nepoužije se	
4.	15	Stanovení agresivity zemin (hornin)	nepoužije se	
4.	16	Stanovení obsahu organických látek	nepoužije se	
4.	17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.	nepoužije se	
4.	18	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky	nepoužije se	
4.	19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1. a 10.2. - povrch terénu	nepoužije se	
4.	20	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arsen	nepoužije se	
4.	21	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině	nepoužije se	
4.	22	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny	nepoužije se	
4.	23	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce	nepoužije se	
4.	24	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách		
dílčí mezisoučet - pol. 4.				
5.	GEODETICKÉ PRÁCE			
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek		
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv		
5.	3	Zaměření studní a vztažných objektů	nepoužije se	
5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů	nepoužije se	
5.	5	Měření geodetických bodů	nepoužije se	
5.	6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.		
5.	7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení		
5.	8	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny		
dílčí mezisoučet - pol. 5.				
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE			
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce		
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace		
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod		
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)	nepoužije se	
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)	nepoužije se	
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy	nepoužije se	
6.	7	Provizorní vystrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů	nepoužije se	
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací	nepoužije se	
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu		
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu		
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky		
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce		
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)		
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀		
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC		
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)		
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET		
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)		
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření	nepoužije se	
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod		
6.	21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod. *)		
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy		
6.	23	Doprava - pol. 6.		
dílčí mezisoučet - pol. 6.				
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM			
7.	1	Pedologické terénní sondování	nepoužije se	
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	nepoužije se	
7.	3	Doprava - pol. 7.	nepoužije se	
dílčí mezisoučet - pol. 7.			bez DPH	0 Kč
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM			

8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů					nepoužije se		
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy					nepoužije se		
8.	3	Doprava - pol. 8.					nepoužije se		
dílčí mezisoučet - pol. 8.							bez DPH	0 Kč	
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY									
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce							
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu							
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území							
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor							
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond							
9.	6	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů					nepoužije se		
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin							
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)							
9.	9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu							
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4							
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy							
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)							
9.	13	Doprava - pol. 9.							
dílčí mezisoučet - pol. 9.									
10.	OSTATNÍ					Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	1	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu a jejich interpretace do situací, GT profilů a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované tisky, reprografie, apod.							
10.	2	Řízení BOZP							
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů							
<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>									
dílčí mezisoučet - pol. 10.							bez DPH		
CENA CELKEM BEZ DPH									
REKAPITULACE									
						Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH	
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE								
2.	POLNÍ ZKOUŠKY								
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE								
4.	LABORATORNÍ PRÁCE								
5.	GEODETICKÉ PRÁCE								
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE								
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM								
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM								
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY								
10.	OSTATNÍ								
							Celkem bez DPH		
							DPH		
							Celkem včetně DPH		

*) pozn.: Uchazeč tyto položky neocenuje, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu porovnatelnosti nabídek.

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost I.G.T.Průzkum

Zastoupená společností: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel služby „I/43 MÚK Kuřim a I/43 Podlesí obchvat – realizace doplňujícího GTP a hydrogeologického monitoringu“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo	Část veřejné zakázky, kterou bude plnit
AQH s.r.o.	27135161, Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6	činnost osoby poskytující plnění v oboru hydrogeologie
GEONIKA, s.r.o.	48111767, V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5	činnost osoby poskytující plnění v oboru geofyzika
UNIGEO a.s.	45192260, Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	vrtné práce a s tím související činnost
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	47051175, Tachlovice 7, 25217 Tachlovice	vrtné práce a s tím související činnosti

V Praze za společnost I G T Průzkum

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost I.G.T.Průzkum

Zastoupená společností: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel služby „I/43 MÚK Kuřim a I/43 Podlesí obchvat – realizace doplňujícího GTP a hydrogeologického monitoringu“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/43 MÚK Kuřim a I/43 Podlesí obchvat – realizace doplňujícího GTP a hydrogeologického monitoringu“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog		
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik		
Osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

V Praze, za společnost I.G.T.Průzkum

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-005590
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/43 MUK Kuřim a I/43 Podlesí obchvat – realizace doplňujícího
GTP a hydrogeologického monitoringu

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatel k převzetí prací [bude doplněno]
(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplní zhotovitel]
(dále jen „Zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

- Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
- Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
- Objednatel uvádí, že:
 - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
 - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatel a dva stejnopisy jsou určeny pro Zhotovitele (přiloží k faktuře).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
V Praze dne _____ V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatel]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Digitalně podepsal:

Datum: 15.12.2023 9:06:01 +01:00