

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 11PT-003488 ev. č.: 224/22

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003 (553 154 0005.12234)

Číslo smlouvy zhotovitele: 21010139006

Název související veřejné zakázky:

D35 Vysoké Mýto - Džbánov, monitoring vodních zdrojů

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:

datová schránka:

osoba oprávněná zastupovat zadavatele:

Pověření , ředitel Správy Pardubice, na základě

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

, vedoucí oddělení veřejných zakázek

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

, oddělení výstavby

e-mail:

tel.:

(dále jen „objednatel“)

a

2. INSET s.r.o.

se sídlem:

Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO:

03579727

DIČ:

CZ03579727

právní forma:

112-společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

zastoupeno:

na základě plné moci

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

ředitel divize

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

ředitel divize

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

, samostatný řešitel

e-mail:

tel.:

a

(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:

- Monitoring zdrojů podzemních a povrchových vod na trase projektované stavby dálnice D35 Vysoké Mýto – Džbánov dle požadavků uvedených v Projektu hydrogeologických prací a jeho přílohách zpracovaný firmou Geomin, 01/2022.

Monitoring bude mít čtyři etapy:

- 1. etapa – přípravná a projekční,
- 2. etapa – před zahájením výkopových prací,
- 3. etapa – v průběhu stavebních prací a
- 4. etapa – po dokončení stavebních prací.

Celý projekt a každá etapa bude uzavřena závěrečnou zprávou, která bude sumarizovat všechny realizované práce a jejíž struktura bude odpovídat požadavkům příloh zákona č. 369/2004 Sb.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- uvedenými v rámcové dohodě

Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

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 středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000766 (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: 11 269 562,- Kč

DPH: 2 366 608,- Kč

včetně DPH: 13 636 170,- Kč

Podrobná specifikace ceny (soutpis prací) 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
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele

za zhotovitele

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: **na pokyn Objednatele**

předpokládaný termín dokončení prací: **Po dokončení etapy č. 4 a předání závěrečné zprávy, předpokládané ukončení 03/2028.**

specifikace případných etap:

Etapy monitorovacích prací	
1. etapa	12 měsíců + vyhodnocení zprávy do 2 měsíců od ukončení terénních prací
2. etapa	3 měsíce + vyhodnocení zprávy do 2 měsíců po ukončení terénních prací
3. etapa	35 měsíců + vyhodnocení průběžných ročních zpráv do 2 měsíců od uplynutí roku měření a konečná zpráva do 3 měsíců po ukončení terénních prací
4. etapa	12 měsíců + vyhodnocení zprávy do 6 měsíců po ukončení terénních prací

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: **budoucí dálnice D35 v úseku Vysoké Mýto – Džbánov.**

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:

- **Projekt hydrogeologických prací**

Dokumentaci 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 Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele **nepoužije se**. 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 **nepoužije se**.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu: **nepoužije se**.
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 objednatелеm 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 objednatелеm 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 četně 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. Technické podmínky
 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 INSET s.r.o.
na základě plné moci

Digitálně podepsal

Datum: 2022.09.20 11:47:51 +02'00'

Podrobná specifikace předmětu plnění

Monitoring zdrojů podzemních a povrchových vod na trase projektované stavby dálnice D35 Vysoké Mýto - Džbánov.

Přesný popis specifikace služeb je uveden v **Projektu hydrogeologických prací a jeho přílohách zpracovaný firmou Geomin, 01/2022.**

Hydrogeologický monitoring režimu podzemních a povrchových vod v sobě zahrnuje sledování stavů vodních hladin a změn v kvalitě vody.

Bude sledováno 8 hydrogeologických vrtů, 27 dalších zdrojů podzemní vody, převážně domovních studní a vybrané pramenné oblasti a vodoteče.

Monitoring bude mít čtyři etapy:

- 1. etapa – přípravná a projekční,
- 2. etapa – před zahájením výkopových prací,
- 3. etapa – v průběhu stavebních prací a
- 4. etapa – po dokončení stavebních prací.

Etapy monitorovacích prací	
1. etapa	12 měsíců + vyhodnocení zprávy do 2 měsíců od ukončení terénních prací (předpoklad 09/2022 – 02/2023)
2. etapa	3 měsíce + vyhodnocení zprávy do 2 měsíců po ukončení terénních prací (předpoklad 03/2023 – 08/2023)
3. etapa	35 měsíců + vyhodnocení průběžných ročních zpráv do 2 měsíců od uplynutí roku měření a konečná zpráva do 3 měsíců po ukončení terénních prací (předpoklad 09/2023 – 11/2026)
4. etapa	12 měsíců + vyhodnocení zprávy do 6 měsíců po ukončení terénních prací (předpoklad 12/2026 – 07/2027)

První etapa – přípravná a projekční

První etapa monitoringu – přípravná a projekční bude zahájena v dostatečném předstihu před zahájením stavby.

V první etapě, která zahrnuje předstihový monitoring charakteru podzemních a povrchových vod, budou získány údaje o nenarušeném režimu vod v zájmovém území, který je v dané oblasti

stabilizován před provedením stavebního záměru. Tento monitoring bude pravděpodobně zahájen v roce 2022 a bude kontinuálně probíhat až do období zhruba 3 měsíce před zahájením výkopových prací, tj. patrně do 05/2023.

V první etapě monitoringu je projektováno sledování stavů hladiny ve všech průzkumných i archívních hydrogeologických vrtech s měsíční periodicitou. V rizikových úsecích pak s využitím automatických snímačů hladin.

Vybrané domovní studny budou sledovány kvartálně. Obdobně budou sledovány i aktuální průtoky ve vybraných prameništích a drobných vodotečích. V této etapě nejsou projektovány žádné analytické práce.

Druhá etapa – před zahájením výkopových prací

Druhá etapa – před zahájením výkopových prací, zahrnuje období třech měsíců před zahájením stavby, tj. pravděpodobně v periodě červen až srpen 2023. Cílem prací je zachytit hydrogeologickou a hydrologickou situaci zájmové oblasti těsně před zahájením stavebních činností.

Ve druhé etapě monitoringu je projektováno sledování stavů hladiny ve všech hydrogeologických i archívních vrtech s totožnou měsíční periodicitou jako v úvodní etapě.

Na přelomu první a druhé etapy bude zhotovitelem vyžádána spolupráce s ČGS a ČHMÚ a získána hydrogeologická data vycházející z pravidelného monitoringu v jimi provozovaných hydrogeologických sítích. Zároveň si zhotovitel vyžádá součinnost s místně příslušnými vodoprávními úřady ve věci evidence nově založených domovních, obvykle již vrtaných studní.

Na počátku této etapy bude z takto získaných informací doplněna databáze domovních studní a provedena jejich následná pasportizace v rozsahu cca 10 až 20 dalších objektů.

Počet sledování domovních studní v této etapě se zvýší. Celkem bude sledováno cca 27 studní, z čehož 11 bude odpovídat studnám sledovaným v 1. etapě, 6 je evidovaných, tj. identifikovaných předcházejícími hydrogeologickými průzkumnými pracemi a 10 bude doplněno pasportizací. Rovněž frekvence sledování domovních studní se změní na měsíční.

Pasportované prameny a povrchové toky budou sledovány ve stejném rozsahu jako u předcházející etapy.

V této etapě je již projektována první část vzorkovacích a analytických prací jednorázovým odběrem vzorků ze všech sledovaných objektů s podzemní i povrchovou vodou.

Třetí etapa – v průběhu stavebních prací

Třetí etapa monitoringu zahrnuje monitoring v průběhu stavebních prací na dálničním tělese. Předpokládá se, že třetí etapa v délce 35 měsíců bude patrně zahájena v září 2023 a ukončena v červenci 2026.

V této fázi bude pokračovat sledování všech hydrogeologických vrtů a vybraných archívních vrtů obdobně jako v předchozích dvou etapách s periodicitou 1x měsíčně.

Na základě vyhodnocení předcházejících dvou etap bude proveden výběr ze sledovaných domovních studní na výsledný počet 10 objektů, které jsou klíčové pro sledování vývoje hladiny podzemní vody podél trasy budoucí komunikace. Takto vybrané domovní studny budou sledovány

s měsíčním intervalem s možností u těch, které jsou situovány v rizikových úsecích nebo které budou považovány za střetové, osadit je datalogery v počtu do 2 ks.

Vydatnost pramenů a průtoky na horních tocích ve vybraných úsecích nacházejících se v blízkosti plánované komunikace bude sledována s časovou periodou 4x ročně.

V této etapě budou pokračovat i vzorkovací a analytické práce. U hydrogeologických vrtů i u povrchových zdrojů v periodě 2x ročně, a to v průběhu jarních vysokých stavů a podzimních minim. Domovní studny pak 1x ročně.

Monitoring v tomto rozsahu bude prováděn v celém průběhu stavby až do uvedení komunikace do řádného provozu. Pokud dojde v průběhu stavby ke změně harmonogramu, pak i doba monitoringu vodních zdrojů se odpovídajícím způsobem upraví.

Čtvrtá etapa – po dokončení stavebních prací

Na základě vyhodnocení výsledků třetí etapy hydrogeologického monitoringu bude zpřesněn rozsah realizace čtvrté etapy, tj. po dokončení stavebních prací. Tato etapa bude sloužit k zjištění nového ustáleného režimu podzemní vody v okolí provedeného stavebního záměru. Obvyklou náplní postmonitoringu je i zachycení změn kvality podzemní vody v okolí stavby, např. z důvodů vlivu zimní údržby komunikací.

Harmonogram této etapy se předpokládá v délce 12 měsíců. Věcný rozsah sledování vodních zdrojů a jímacích objektů bude v této etapě již redukován. Lze předpokládat, že konečný objem projektovaných prací bude upraven dle doporučení vycházejících z výsledků třetí etapy prací.

Závěrečná zpráva

Celý projekt bude uzavřen závěrečnou zprávou, která bude sumarizovat všechny realizované práce a jejíž struktura bude odpovídat požadavkům příloh zákona č. 369/2004 Sb. Součástí závěrečné zprávy bude i návrh doporučeného rozsahu monitoringu vodních poměrů při provozu D35 v navazujícím období. Zpráva bude předána objednateli do 6 měsíců od ukončení terénních prací.

Časový harmonogram objednateli předávaných zpráv:

Zprávy za etapu	Termín předání
1. etapa	Do 2 měsíců po ukončení terénních prací
2. etapa	Do 2 měsíců po ukončení terénních prací
Roční zpráva 1	Do 2 měsíců po uplynutí 1 roku měření
Roční zpráva 2	Do 2 měsíců po uplynutí 2 roku měření
3. etapa	Do 3 měsíců po ukončení terénních prací

4. etapa	Do 6 měsíců po ukončení terénních prací
----------	---



Harmonogram prací

Harmonogram předpokládá celkovou délku trvání projektu 5 let a 7 měsíců při zahájení prací v červnu 2022 a ukončení v lednu 2028. Podrobný časový harmonogram prací je uveden v tab. 11.

Tab. 11: Harmonogram hydrogeologických prací na úseku Vysoké Mýto – Džbánov

Výstavba úseku	2022												2023				2024				2025				2026				2027				S
	2.C	3.C	4.C	1.C	2.C	3.C	4.C	1.C	2.C	3.C	4.C	1.C	2.C	3.C	4.C	1.C	2.C	3.C	4.C	1.C	2.C	3.C	4.C	1.C	2.C	3.C	4.C	1					
1. etapa - přípravná a projekční																																	
přípravné práce																																	
záměr úrovně hladin																																	
vyhodnocení a řízení prací																																	
zpráva za etapu 1																																	
2. etapa - před zahájením výkopových prací																																	
pasportizace																																	
záměr úrovně hladin																																	
odběr vzorků, měření																																	
analytické práce																																	
vyhodnocení a řízení prací																																	
zpráva za etapu 2																																	
3. etapa - v průběhu stavebních prací																																	
záměr úrovně hladin																																	
odběr vzorků, měření																																	
analytické práce																																	
vyhodnocení a řízení prací																																	
roční zpráva 1 a 2																																	
zpráva za etapu 3																																	
4. etapa - po dokončení stavebních prací																																	
záměr úrovně hladin																																	
odběr vzorků, měření																																	
analytické práce																																	
vyhodnocení a řízení prací																																	
závěrečná zpráva																																	

Vysvětlivky:

průběh terénních prací	
zpracování zpráv	

Příloha č. 2 ke Smlouvě č. 11PT-003488 objednatele

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Dílo bude realizováno v souladu s projektem geotechnického průzkumu konkrétní stavby dle Smlouvy o dílo a dále v rozsahu stanoveném v Technickém předpisu TP 76, část A, B, C, jehož úplné znění je k dispozici na www.pjpk.cz.

Dílo bude realizováno v souladu s Vyhláškou č. 369/2004 Sb.

CENA CELKEM BEZ DPH		11 269 562 Kč	
REKAPITULACE			
	Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE	39 730 Kč	8 343 Kč	48 073 Kč
2. POLNÍ ZKOUŠKY	0 Kč	0 Kč	0 Kč
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE	0 Kč	0 Kč	0 Kč
4. LABORATORNÍ PRÁCE	0 Kč	0 Kč	0 Kč
5. GEODETICKÉ PRÁCE	0 Kč	0 Kč	0 Kč
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE	8 823 350 Kč	1 852 904 Kč	10 676 254 Kč
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM	0 Kč	0 Kč	0 Kč
8. KOROZNÍ PRŮZKUM	0 Kč	0 Kč	0 Kč
9. VYKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY	1 077 020 Kč	226 174 Kč	1 303 194 Kč
10. OSTATNÍ	1 329 462 Kč	279 187 Kč	1 608 649 Kč
	11 269 562 Kč	2 366 608 Kč	13 636 170 Kč
	Celkem bez DPH	11 269 562 Kč	
	DPH	2 366 608 Kč	
	Celkem včetně DPH	13 636 170 Kč	

Zhotovitel vyplní modře obarvené části textu

Nabídku podává:

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost: 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 „D35 Vysoké Mýto - Džbánov, monitoring vodních zdrojů“, 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
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	47051175, Tachlovice 7, 25217 Tachlovice	vrtné práce a s tím související činnosti
GEODRILL s.r.o.	46994971, K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno	laboratorní a vrtné práce a s tím související činnosti
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
GEO krtek s.r.o	01773551 Milheimova 2689, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	vrtné práce a s tím související činnosti

V Praze, za společnost INSET s.r.o.
na základě pověření

Digitálně podepsal

Datum: 2022.09.13 12:08:31 +0200'

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost: 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 „D35 Vysoké Mýto - Džbánov, monitoring vodních zdrojů“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D35 Vysoké Mýto - Džbánov, monitoring vodních zdrojů“.

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 poskytující plnění v oboru geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

V Praze, za společnost INSET s.r.o.
na základě pověření

Digitálně podepsal

Datum: 2022.09.13 12:09:07 +02'00'

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLouvĚ

Číslo smlouvy objednatele: 11PT-003488
Číslo smlouvy zhotovitele: [doplň zhotovitel]

ISPROFIN/ISPROFOND: 553 154 0008
Název související veřejné zakázky:
„D35 Vysoké Mýto - Džbánov, monitoring vodních zdrojů“

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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

IČO: 659 93 390

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

a

jméno/název: [doplň zhotovitel]

se sídlem: [doplň zhotovitel]

IČO: [doplň zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [doplň 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 Objednatele 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 Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

Digitálně podepsal:

Datum: 23.09.2022 12:36:29 +02:00



POVĚŘENÍ PRACOVNÍKA INSET s.r.o.

Společnost **INSET s.r.o.**, IČ 03579727,
se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 234236
(dále jen „společnost“)

zastoupená
jednatelem společnosti,

pověřuje pana,

narozeného dne
bytem Bezručova 80/17, 602 00 Brno,

aby zastupoval společnost ve všech věcech týkajících se zakázek, kterých se společnost účastní samostatně, jako člen sdružení (společnosti) nebo jako poddodavatel, zejména, aby jménem společnosti podával a podepisoval nabídky, smlouvy o sdružení (společnosti) a v případě udělení zakázky podepisoval smlouvy k její realizaci až do výše 50 000 000 Kč bez DPH za každou jednu nabídku, smlouvu nebo dodatek smlouvy.

Toto pověření je časově omezené a platí od 1. ledna 2022 do 31. prosince 2022, je nepřenosné na další osobu a nevztahuje se na nakládání s movitým a nemovitým majetkem společnosti INSET s.r.o.

Jednatel INSET s.r.o.

Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 14QKY5Z tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Lucemburská 1170/7,

13000 Praha 3 - Vinohrady.
Praha 2, dne 02.12.2021



Toto zplnomocnění bez výhrad přijímám
V Brně dne:

17.12.2021

Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 15RYIVR tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Bezručova 80/17, 60200 Brno - Staré Brno.

Brno, dne 17.12.2021



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **144290081-351779-211217124819**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla

Vystavil: - notářka
Pracoviště: - notářka

V Brně dne **17.12.2021**



Digitálně podepsal:
Datum: 21.09.2022 13:17:14 +02:00