

## Dodatek č. 1

### ke kupní smlouvě číslo VZ/18/555

**Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta**

se sídlem: Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, PSČ 128 00

zástupce: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan

IČO: 002 16 208, DIČ: CZ00216208

(dále jen "Kupující")

a

**STRIX Inženýring, spol. s r.o.**

se sídlem 28. října 1081/19, 430 01 Chomutov

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spis. zn. C 18196

zástupce: Ing. Jan Pohůnek, MBA, jednatel společnosti

IČO: 25435396, DIČ: CZ25435396

(dále jen "Prodávající")

Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 26.2.2019 kupní smlouvu. Smluvní strany ke kupní smlouvě uzavírají dodatek níže uvedeného znění:

- 1) **Smluvní strany konstatují, že na základě vysvětlení nabídky v rámci jejího posouzení došlo ke změně nabídky, a to tak, že bude dodán senzor DTA-3-D-3-CA.**
- 2) Při přesném vymezení míst plnění bylo zjištěno, že v místech plnění jsou značné teplotní výkyvy, při kterých by u senzorů DTA-3-D-3-CA mohlo dojít ke snížení přesnosti a rozlišení měření.
- 3) K omezení tohoto rizika prodávající navrhl změnu senzorů DTA-3-D-3-CA za senzory DTA-10-D-3-CA s aktualizovaným software. Podle měření prodávajícího tyto senzory dosahují stejných parametrů jako senzory DTA-3-D-3-CA s tím rozdílem, že jejich měření nepodléhá vlivu extrémních teplot, které se vyskytují na vybraných místech plnění.
- 4) Prodávající se zavazuje předložit kupujícímu před zahájením instalace náhradních senzorů protokoly z měření těmito senzory. Testovacího měření proběhne za účasti kupujícího. Prodávající sdělí kupujícímu termín a místo testovacího měření nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se kupující na testovací měření nedostaví, uvede prodávající do protokolu způsob a termín kdy byl kupující pozván a poznačí, že kupujícího svého práva nevyužil. V případě řádného pozvání nemá kupující právo na náhradní testovací měření.
- 5) Smluvní strany výslovně sjednávají, že kupní cena a ani termín plnění se nemění.
- 6) Ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nadále platná a účinná.
- 7) Tento dodatek nabývá účinnosti zveřejněním podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 8) Smluvní strany stvrzují dodatek podpisem na důkaz souhlasu s celým jeho obsahem.

V Chomutově dne 20.3. 2019

V Praze dne 29.3. 2019

Za Prodávajícího:

Za Kupujícího:

Ing. J

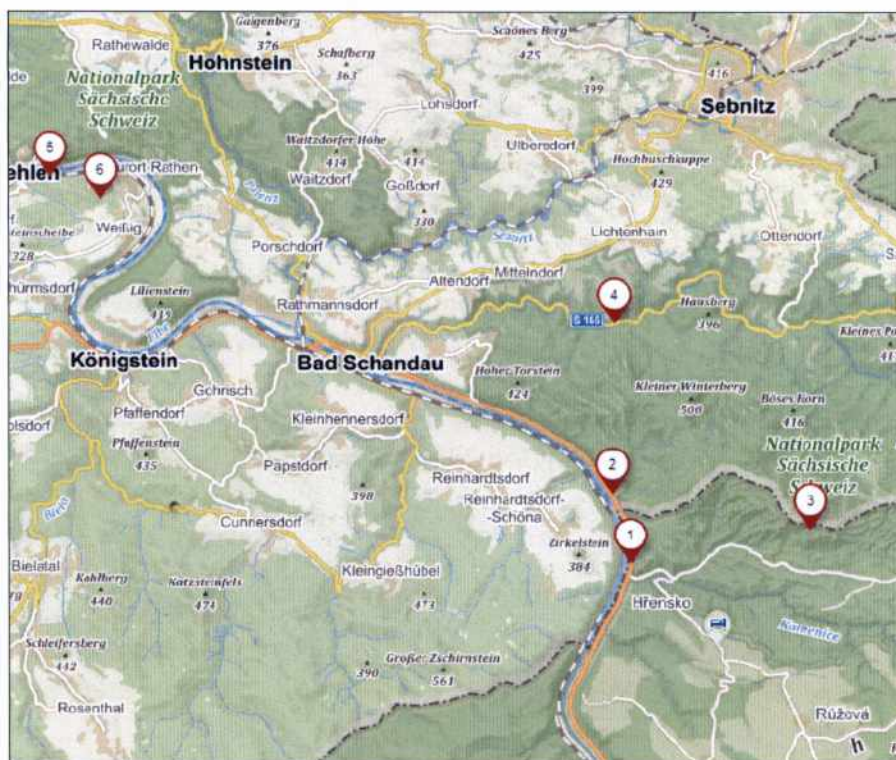
jednatel společnosti  
pol. s r.o.  
1081/19  
tel. 734 445 715

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

## Lokality k umístění náklonoměrů a dilatometrů

Výsek mapy:



Lokalita 1 - signál OK – proměřeno, lokalizováno

Lokalita 2 – signál OK – proměřeno (dořeší se vstup – není v Parku)

Lokalita 3 – signál pravděpodobně OK, jedná se o věž Velký pravčický kužel

Lokalita 4 – signál nedostačující ani v horních partiích – proměřeno - nutný pravděpodobně repeater nebo kabel do signálově lepších partií, navíc jedná se o umístění v Parku (problémy), s touto lokalitou bohužel padá již geodeticky lokalizované místo u Buschmühle.

Lokalita 5 – signál OK – proměřeno (nutné dořešit pokácení zřejmě náletových dřevin před stěnou)

Lokalita 6 – signál OK - proměřeno

Lokalita 7(není v mapě) signál pravděpodobně OK, jedná se o děčínskou jehlu, lokalita je jako alternativní pro českou stranu, pokud Velký pravčický kužel nebude vyhovující.

Přímé umístění ve smyslu výběru polohy u konkrétní pukliny bude dořešeno s geologem (Mgr. Jakub Šafránek, zpráva NPCS), lokality splňují podmínku rizikovosti pádu do člověkem navštěvovaných oblastí nebo oblastí, které jsou hodnoceny ve smyslu automobilové nebo vlakové dopravy jako nebezpečné. Všechny lokality jsou do 1 km chůze v terénu od auta. V případě, že geodetické a snímací práce nebudou dle stanoviska katedry KAGIK moci být z různých důvodů provedeny, přistoupí se neprodleně k proměření lokality náhradní.

Lokality v Německu jsou v labských pískovcích oblast Národního parku, lokality v ČR jsou součástí Národního parku České Švýcarsko.



Europäische Union. Europäischer  
Fonds für regionale Entwicklung.  
Evropská unie. Evropský fond pro  
regionální rozvoj.



Ahoj sousede, Hallo Nachbar.  
Interreg VA / 2014 - 2020

100333189

Přeshraniční expertní systém  
a systém včasného varování před geologickými riziky  
v Labském pískovcovém pohorí

GEORISKS

**Věc: Oficiální potvrzení výběru lokalit pro instalaci měřících zařízení a informace o stavu  
povolení instalace na vybraných lokalitách**

V souladu s uzavřenou smlouvou „Dodávka a instalace náklonoměrů a dilatometrů pro  
projekt GEORISKS – opakování“, číslo VZ/18/555 potvrzuji tímto vybrané lokality:

č. 1	„Hřensko – věž u silnice“	50.8768739N, 14.2374447E
č. 2	„Schmilka“	50.8911061N, 14.2317075E
č. 3	„Velký pravčický kužel“	50.8834564N, 14.2850511E
č. 5	„Pötzscha (Gansbrüche)“	50.9563492N, 14.0496767E
č. 6.	„Weissig (Rauenstein)“	50.9513817N, 14.0656842E

Lokality jsou rovněž uvedeny na výseku mapy v příloze.

K datu 8. 3. 2019 je možné zahájit jednání a nezbytnou administrativu pro stanovení  
konkrétního data instalace pro lokality 1, 3, 5, a to po vzájemné komunikaci zástupce  
prodávajícího (tel. :),  
zástupce Partnera projektu Správy Národního parku České Švýcarsko  
(tel. ) a zástupce Lead Partnera univerzity TU  
Freiberg [Dipl.-Geol.] (tel. ), s oznámením data instalace  
(tel. ), zástupci kupujícího, tj. Partnera  
projektu Přírodovědecké fakulty, Karlova Univerzita.

Lokality č. 2 a 6 podléhají k datu 8. 3. 2019 nutnému povolení pro instalaci měřících zařízení.  
V případě, že do 31. 3. 2019 nebude z důvodu časových prodlev z důvodů na straně úřadů  
Svobodného státu Sasko, Německá spolková Republika povolení uděleno pro obě lokality,  
bude na základě dodatku k výše uvedené smlouvě upraven termín instalace měřících zařízení  
na těchto lokalitách. Jestliže bude instalace měřících zařízení na lokalitě 2 a/nebo 6 úředně  
zakázána, přistoupí se vedle dodatku ke smlouvě ohledně změny termínu rovněž k výběru  
a proměření jedné nebo obou lokalit na území Svobodného státu Sasko.

V Praze, dne 8. 3. 2019

Zástupce kupujícího pro věci technické