

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

Česká republika - Česká inspekce životního prostředí
se sídlem Na Břehu 267, 190 00 Praha 9
zastoupená JUDr. Ing. Petrem Bejčkem, ředitelem České inspekce
životního prostředí
IČ 41693205
(dále jen „Objednatel“)

a

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
se sídlem Albertov 6, 128 43 Praha 2
zastoupená Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkanem fakulty
IČ: 00216208 DIČ: CZ 00216208
Právní subjektivita dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách
Plátce DPH: Ano
(dále jen „Zhotovitel“)

jednáním o plnění této smlouvy je pověřen Mgr. Jan Valenta, PhD.

II.

Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést pro objednatele dílo, které spočívá v geofyzikálním měření za použití metody dipólového elektromagnetického profilování (DEMP) pro zjištění potenciálních napojení na známé kanalizační vedení v rozsahu specifikovaném nabídkou z 9. 6. 2023, která je přílohou této smlouvy, (dále jen „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

III.

Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo během podzimu 2023 poté, co budou sklizeny zemědělské plodiny na příslušných pozemcích. Závěrečnou zprávu předá Zhotovitel Objednateli do 31. 12. 2023. Průběžné výsledky bude Zhotovitel poskytovat Objednateli bez zbytečného odkladu poté, co budou k dispozici.

Zhotovitel předá dílo jedenkrát v listinné podobě a jedenkrát v elektronické formě.

IV.

Cena za dílo

Cena díla se stanovuje na 145 000 Kč (jednostočtyřicetpět tisíc Korun českých) bez DPH.

Celková limitní cena (bez DPH) tedy činí 145 000 Kč

V.

Platební podmínky

Po protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla bude vystavena faktura, v níž budou vyúčtovány všechny skutečně provedené práce. V protokole bude uveden počet metrů proměřeného profilu. Splatnost faktury bude 30 dnů od jejího doručení objednateli. Pokud faktura nebude mít náležitosti podle zákona o DPH, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti fakturu se zdůvodněním zhotoviteli. Lhůta splatnosti běží znovu po doručení faktury mající veškeré náležitosti.

VI.

Závazky zhotovitele

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě. Požadovaná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, včetně norem a podzákonných právních předpisů. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy.

Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, o kterých se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy, tj. zejména o informacích získaných při provedení geofyzikálního měření a o informacích uvedených v závěrečné zprávě. Zhotovitel tyto informace nesdělí třetí osobě, neumožní k nim přístup třetí osobě, nevyužije je ve svůj prospěch a nevyužije je ve prospěch třetí osoby. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost jak po dobu plnění této objednávky, tak i po jejím skončení. Zhotovitele může povinnost mlčenlivosti zprostit jen objednatel.

V případě porušení povinnosti mlčenlivosti ze strany dodavatele, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takový případ porušení povinnosti. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na úhradu případně způsobené škody v plné výši.

VII.

Závazky objednatele

Objednatel se zavazuje zajistit zhotoviteli přístup na pozemky, kde má být měření provedeno.

VIII.

Převzetí díla

Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutým termínem jejich odstranění. Po odstranění nedostatků bude vypracována závěrečná zpráva.

IX.

Ostatní podmínky smlouvy

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zejména kontrolovat, zda jsou práce prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami a obecnými právními předpisy, a upozorňovat na zjištěné nedostatky.

Smluvní strany sjednávají omezení odpovědnosti za majetkovou a nemajetkovou újmu porušením této smlouvy na souhrnnou částku ve výši trojnásobku ceny díla, a pokud cena díla nebude v době vzniku škody známa, pak ve výši trojnásobku jednotkové ceny uvedené v čl. IV. Omezení škodní odpovědnosti se nevztahuje na škodu způsobenou úmyslně nebo z hrubé nedbalostí.

X.

Závěrečná ustanovení

Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečností výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody.

Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.

Není-li tato smlouva uzavřena elektronicky, pak je vypracována ve 2 (slovy: dvou) stejnopisech, z nichž 1 (slovy: jeden) obdrží objednatel a 1 (slovy: jeden) Zhotovitel.

Tato smlouva nabývá účinnosti uveřejněním podle zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění zajistí objednatel.

Tato smlouva plně nahrazuje smlouvu uzavřenou mezi smluvními stranami ve formě potvrzení objednávky objednatele (v objednávce označeného jako odběratel) číslo 10/0377/203 z 28. července 2023, která byla uveřejněna v registru smluv 28. července 2023 (dále jen „smlouva z 28. července 2023“) Účinností této smlouvy pozbývá účinnost smlouva z 28. července 2023. Smluvní strany výslovně prohlašují, že plnění na základě smlouvy z 28. července 2023 dosud nezapočalo a tudíž smluvní strany nemají k sobě žádné závazky ze smlouvy z 28. července 2023.

V Praze dne:

Objednatel:

JUDr. Ing. Petr Bejček

ředitel České inspekce životního prostředí

V Praze dne:

24. 10. 2023

Zhotovitel:

Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

děkan fakulty

Příloha: Cenová nabídka geofyzikálního měření ze dne 9.6.2023



FACULTY OF SCIENCE
Charles University
Albertov 6
128 43 Prague 2
Czech Republic
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

V Praze, 9. června, 2023

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267
190 00, Praha 9
IČ 41693205

Věc: Cenová nabídka geofyzikálního měření

Na základě Vaší poptávky si Vám dovoluji zaslat cenovou nabídku geofyzikálního měření na pravém břehu Bečvy v úseku 3 dle poskytnuté dokumentace.

Předmětem prací je geofyzikální měření za použití metody dipólového elektromagnetického profilování (DEMP) pro zjištění potenciálních napojení na známé kanalizační vedení. V příložené poskytnuté dokumentaci jsou vyústění předmětných vedení označeny čísly 19, 21, 22 a 23.

Navrhujeme proměření pruhu v šíři cca 50 m na každou stranu předpokládaného průběhu kanalizace v místech, kde to umožňují lokální podmínky (především volný přístup – mimo lesní porosty a křoviny, intravilán obcí, místa evidentně kontaminovaná antropogenními vodivými objekty).

Měření bude probíhat s ohledem na polní plodiny a agrotechnické lhůty.

Celková cena 145 000 Kč bez DPH včetně vyhotovení závěrečné zprávy.

S pozdravem,
Jan Valenta



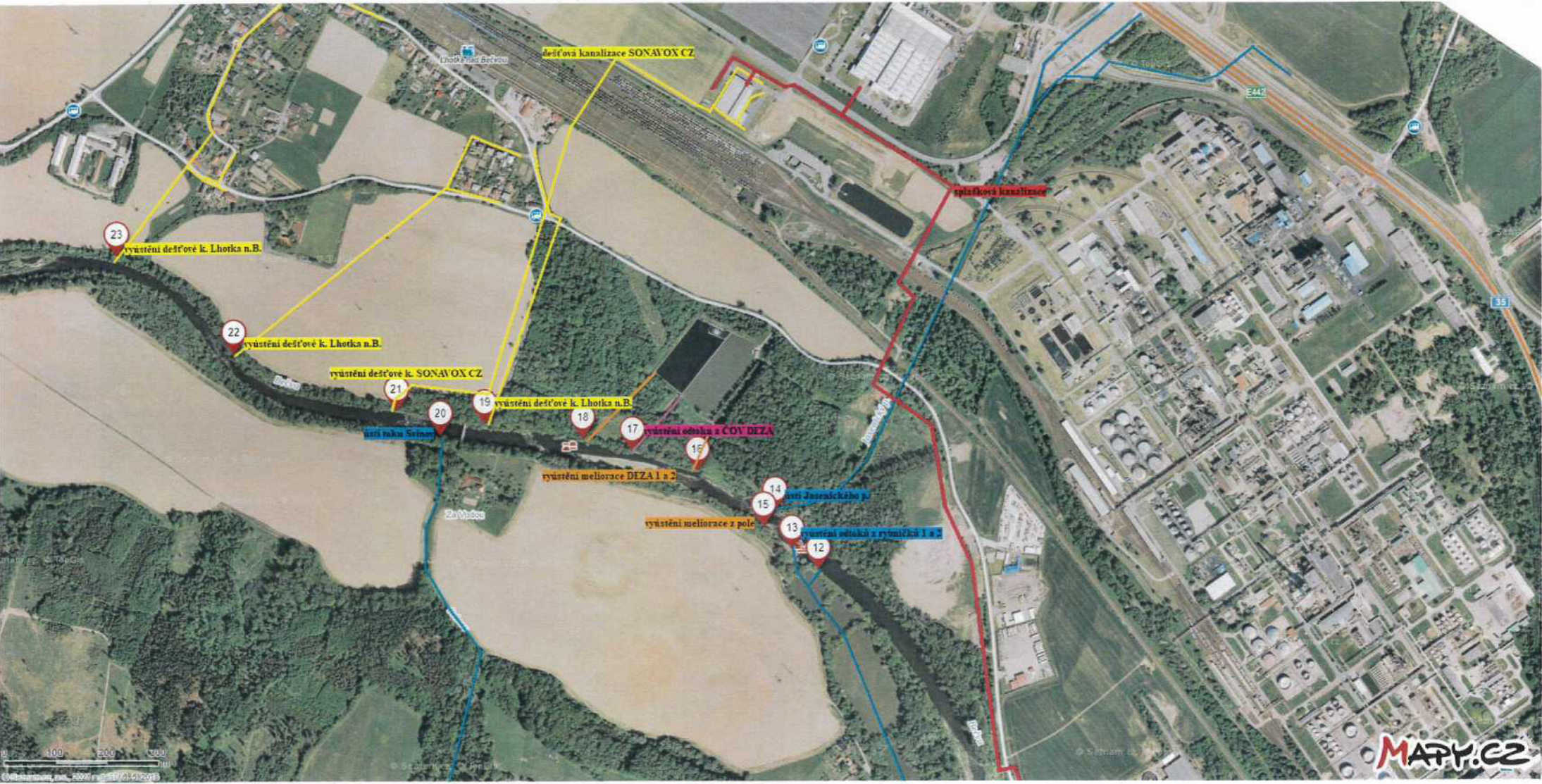


FACULTY OF SCIENCE

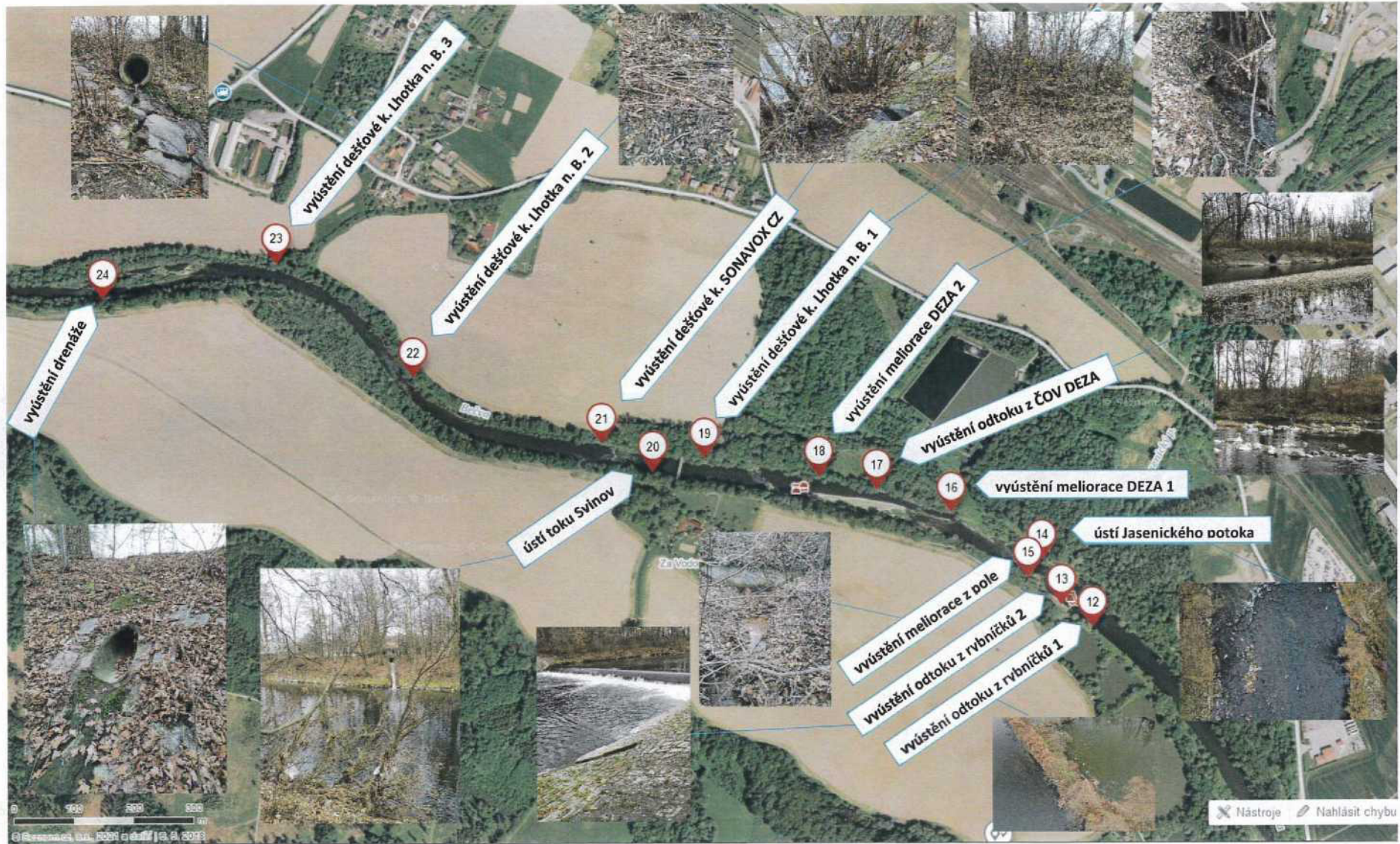
Charles University
Albertov 6
128 43 Prague 2
Czech Republic
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

Přílohy:

Mapová dokumentace poskytnutá ČIŽP.

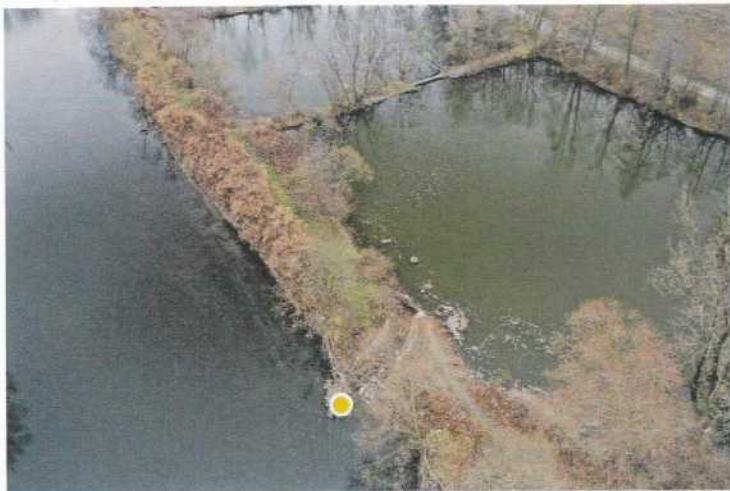


Bečva, úsek 3, body č. 12 - 24



Bečva, úsek 3, body č. 12 - 24

Bod 12:



Bod 13:



Bod 14:



Bod 15:



Bečva, úsek 3, body č. 12 - 24

Bod 16:



Bod 16 – multispektrální snímek



Bod 16:



Bod 17:



Bod 18 (výúst je krytá vegetací):



Bod 19:



Bod 20:

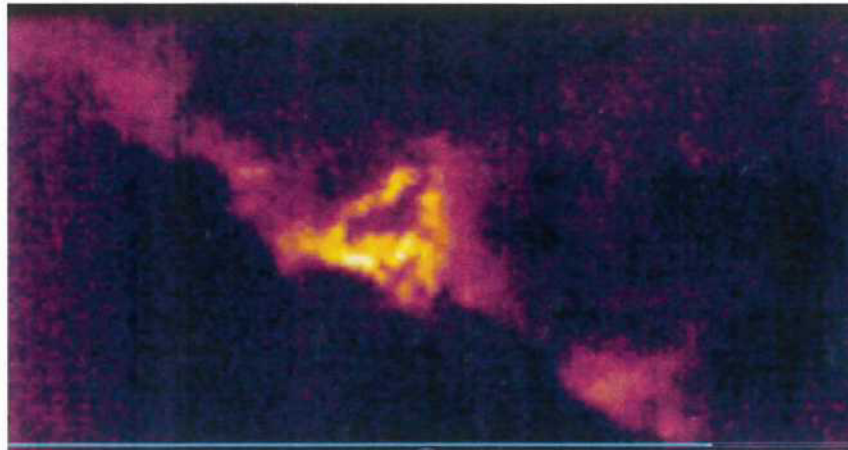


Bečva, úsek 3, body č. 12 - 24

Bod 21:



Bod 21 – termální snímek z dronu:



Bod 22:



Bod 23:



Bod 24:



