

SMLOUVA O DÍLO

UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Správa Národního parku České Švýcarsko

Sídlo: Pražská 457/52, 407 46, Krásná Lípa
zastoupena: Ing. Pavlem Bendou, PhD., ředitelem
IČ: 06342477
DIČ: CZ06342477

(dále jen „objednatel“)

a

1.2 Zhotovitel

AZ Consult, spol. s r.o.

Sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096
IČO: 44567430
DIČ: CZ44567430

(dále jen „zhotovitel“)

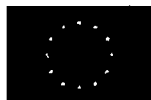
II. Předmět smlouvy

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. 2.2 této smlouvy a předat jej objednateli. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

2.2 Dílem se rozumí:

a) vytvoření systému monitoringu Pravčické brány a na Přílepku

- Pořízení zařízení a jeho osazení na skalním objektu Přílepek a na Pravčické bráně. Zařízení je složené z triaxiálních tiltmetrů (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek), dilatometrických snímačů (8ks Pravčická brána a 2ks Přílepek), dataloggerů a modulem GSM (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek), antén zesilující signál (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek) a z ochranných obalů (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek).
- Instalace zařízení na Pravčickou bránu a Přílepek, zprovoznění a optimalizace, spuštění dálkového přenosu dat. Na Pravčické bráně bude osazen blok vklíněný pod mostovku a vnější pilíř 1 ks tiltmetru a 6 ks snímačů, umístěných v páru a 2 ks dilatometrů budou v páru umístěny na pilíř u masivu. Na přílepku bude osazen 1 ks tiltmetru a 2ks dilatometrů v páru na patě skalního bloku.



- Ukládání, odesílání a archivace dat, vytvoření aplikace pro interpretaci dat a zobrazování výsledků.
- Zkušební provoz a další dle přílohy této smlouvy „Specifikace díla“

b) provoz monitoringu

- Provoz a servis monitoringu po dobu projektu, tj. do 30.11.2023. Provozem se rozumí veškeré náklady spojené s provozem a údržbou zařízení a veškeré další činnosti, směřující ke spolehlivému a přesnému provozu monitoringu a pro dosažení co nejobektivnějších dat a jejich správnou interpretaci. Zhotovitel je povinen při zjištění závady začít s odstraňováním ohlášené závady do 5 dnů a o postupu prací informovat průběžně zástupce objednatele-
- Zhotovení 3 ks dílčích zpráv, první zpráva shrne instalaci a zprovoznění systému, bude obsahovat technický postup prací a veškerou dokumentaci při tom pořízenou, a to včetně fotodokumentace. Instalační zpráva bude dodána do 16.4.2021. Další dvě zprávy budou shrnovat provoz, údržbu, zásahy do zařízení a veškeré dotčené dokumenty spojené s provozem monitoringu za daný uplynulý rok. Zprávy budou dodány do 31. ledna následujícího roku.
- Zhotovení podrobné závěrečné zprávy a spoluautorská, spolu s objednatelem, publikace článku v odborném periodiku, a to minimálně recenzovaném. Závěrečná zpráva bude dodána do 30.11.2023. Článek bude hotov a předán odbornému periodiku k recenznímu řízení do 30.11.2023.
- A další činnosti dle přílohy této smlouvy „Specifikace díla“

2.3 Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.

III. Cena díla a platební podmínky

3.1. Cena díla je stanovena dohodou.

Cena části díla a) vytvoření systému monitoringu Pravčické brány a na Přílepku: je bez DPH: 576 440,- Kč, DPH 21%: 121 052,40 Kč, Cena včetně DPH: 697 492,40 Kč (šest set devadesát sedm tisíc čtyři sta devadesát dva korun českých čtyřicet haléřů).

Cena části díla b) provozní náklady za rok provozu je bez DPH: 66 000,- Kč, DPH 21%: 13 860,- Kč, Cena za tři roky je včetně DPH: 294 030,- Kč (dvě stě devadesát čtyři tisíc třicet korun českých).

Zhotovitel je/není plátcem DPH.

3.2 Dohodnutá cena je stanovena jako nejvýše přípustná.

3.3 Veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla jsou zahrnuty v ceně díla.

3.4 První fakturace proběhne na základě předané části díla a) vytvoření systému monitoringu Pravčické brány a na Přílepku.

3.5 Část díla b) provoz monitoringu je zhotovitel oprávněn fakturovat na základě předané dílčí nebo závěrečné zprávy, o čemž bude proveden písemný předávací protokol. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a doručit objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů po předání a převzetí díla, resp. jeho částí na adresu objednatele.

3.6 Faktura musí mít náležitosti účetního dokladu podle platných obecně závazných právních předpisů; označení faktury a její číslo; číslo této smlouvy, den jejího uzavření a předmět smlouvy; označení banky zhotovitele včetně identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena; jméno a adresu zhotovitele; položkové vykazání nákladů, konečnou částku; den odeslání faktury a lhůta splatnosti.

3.7 Dále musí faktura obsahovat označení projektu, tj. jeho název „Komplexní monitoring v Národním parku České Švýcarsko a registrační číslo "CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_120/0011135".



- 3.8 Faktura vystavená zhotovitelem je splatná do 30 kalendářních dnů po jejím obdržení objednatelem. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje. Lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené a bezvadné faktury.
- 3.9 Fakturovaná částka bude považována za uhrazenou včas, bude-li posledního dne splatnosti odepsána z účtu objednatele.

IV. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést pracovní návrh technického řešení díla uvedeného v odst. 2.2 této smlouvy pod písm. a) a předat jej objednateli k připomínkám nejpozději do: 12.2.2021. Zhotovitel předá pracovní návrh díla objednateli e-mailem.
- 4.2 Objednatel se zavazuje vypracovat své připomínky návrhu technického řešení díla a zaslat je zhotoviteli nejpozději do 19.2.2021.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje zapracovat připomínky objednatele a předat objednateli finální verzi technického řešení díla nejpozději do 28.2.2021. Zhotovitel předá finální verzi díla objednateli v listinné podobě a na datovém nosiči.
- 4.4 Doba plnění díla je uvedena v odst. 2.2 b) této smlouvy. Termínem dokončení díla je 30.11.2023.
- 4.5 Pokud zhotovitel dokončí dílo, resp. jeho části před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel, že převezme dílo i v dřívějším nabídnutém termínu, pokud bude bez vad a nedodělků.

V. Další ujednání

- 5.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě, formě a obsahu, které vyžaduje tato smlouva a která je obvyklá pro díla obdobného typu. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dbát pokynů objednatele.
- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli.
- 5.3. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.
- 5.4. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za jakost díla v délce 24 měsíců od předání díla, resp. jeho části.



- 5.5 Bude-li mít dílo podle této smlouvy povahu autorského díla ve smyslu § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona (dále jen „autorský zákon“), poskytuje zhotovitel objednateli výhradní oprávnění k výkonu práva dílo užit (licenci), a to v původní, zpracované i jinak změněné podobě, všemi způsoby užití, v neomezeném rozsahu, bez prostorového omezení, na dobu trvání zhotovitelových majetkových autorských práv k dílu. Zhotovitel není oprávněn dílo užit bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn dílo a jeho název volně užívat všemi způsoby, upravovat jej, zpracovávat, a to včetně překladu, spojovat s jiným dílem, zařazovat do díla souborného, dokončit nehotové dílo apod., jakož i zveřejňovat a publikovat jej, a to písemně i elektronicky, prostřednictvím webových stránek, a distribuovat koncovým uživatelům, úplatně i bezúplatně. Objednatel je oprávněn užívat dílo i k jiným účelům, než je sjednáno v této smlouvě. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel může postoupit tuto licenci zcela nebo zčásti třetí osobě. Objednatel je oprávněn poskytnout podlicenci třetí osobě. Licenci podle tohoto odstavce není objednatel povinen využít.
- 5.6 Objednatel si vyhrazuje výlučné vlastnické právo ke všem podkladům případně předaným zhotoviteli za účelem provedení díla, přičemž bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn tyto podklady použít k jinému účelu či je poskytnout třetí osobě. Byla-li zhotoviteli za účelem provedení díla poskytnuta ze strany objednatele elektronická data nebo databáze, je zhotovitel povinen tyto po ukončení projektu objednateli předat a odstranit ze všech svých datových úložišť.
- 5.7 Zhotovitel se zavazuje, že zhotovením díla nebude z jeho strany zasahováno do autorských práv či jiných práv duševního vlastnictví třetích osob, v opačném případě odpovídá za újmu objednatele tím způsobenou.

VI. Předání a převzetí díla

- 6.1 O předání díla nebo jeho částí vyhotoví smluvní strany předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující byť drobné vady či nedodělky.
- 6.2 Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatелеm uvedeném v předávacím protokolu.
- 6.3 V případě, že dílo nebude v termínu provedení díla dokončeno, aniž by důvod nedokončení díla ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít částečně provedené dílo a od zbytku plnění bez dalšího odstoupit.

VII. Sankce

- 7.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení částí díla anebo termín odstranění vad a nedodělků uvedený v jednotlivých předávacích protokolech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.
- 7.2 V případě prodlení objednatele s placením vyúčtování je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z nezaplacené částky ve výši stanovené právními předpisy. Nárok na úrok z prodlení vzniká zhotoviteli až po 30 dnech po splatnosti daňového dokladu.
- 7.3 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 8.1 Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

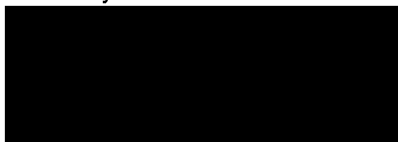


- 8.2 Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 8.3 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů smlouvy, včetně vyplacené ceny.
- 8.4 Tato smlouva je vyhotovena v třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží objednatel, jeden stejnopis obdrží zhotovitel.
- 8.5 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 8.6 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
- 8.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 – Specifikace díla
 - Příloha č. 2 – Bezpečnostní předpis
 - Příloha č. 3 – Kalkulace
 - Příloha č. 4 – Mapové a grafické přílohy

V Krásné Lípě dne 17.2.2021

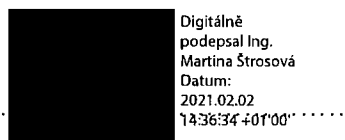
V Ústí nad Labem dne

za objednatele



Ing. Pavel Benda, Ph.D.
ředitel

za zhotovitele



Ing. Martina Štrosová
jednatelka společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 1 SoD SNPČS 04889/2020: Specifikace díla

Na skalním objektu Přílepek a na Pravčické bráně bude osazeno zařízení složené z tiltmetrů (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek), dilatometrických snímačů (8ks Pravčická brána a 2ks Přílepek), dataloggerů a modulem GSM (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek), antén zesilující signál (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek) a z ochranných obalů (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek).

Zařízení bude nezbytné umístit do speciálního ochranného obalu, který bude chránit zařízení proti extrémním povětrnostním vlivům (-30°C až +60°C), musí splňovat voděodolnost, pevnost a těsnost, aby do obalu nezatékalo, nevytvářel se uvnitř led a byl dostatečně pevný, aby odolal extrémním podmínkám. Odolnost obalu i zařízení je dána tím, že prostor může být v zimě v případě Pravčické Na skalním objektu Přílepek a na Pravčické bráně bude osazeno zařízení složené z tiltmetrů (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek), dilatometrických snímačů (8ks Pravčická brána a 2ks Přílepek), dataloggerů a modulem GSM (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek), antén zesilující signál (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek) a z ochranných obalů (1ks Pravčická brána, 1ks Přílepek).

Zařízení bude nezbytné umístit do speciálního ochranného obalu, který bude chránit zařízení proti extrémním povětrnostním vlivům (-30°C až +60°C), musí splňovat voděodolnost, pevnost a těsnost, aby do obalu nezatékalo, nevytvářel se uvnitř led a byl dostatečně pevný, aby odolal extrémním podmínkám. Odolnost obalu i zařízení je dána tím, že prostor může být v zimě v případě Pravčické brány zcela zaplněn ledem díky vodě vytékající z tělesa mostovky Pravčické brány. V případě Přílepeku může zcela zapadat sněhem, který při výkyvech teplot v průběhu dne a noci periodicky taje a mrzne.

Na Pravčické bráně bude osazen na blok vklíněný mezi mostovku a vnější pilíř 1ks tiltmetru, 8ks dilatometrů bude osazeno v místech ručního monitoringu s čísly 5-5', 4-4' a 1-1' umístěných v páru, 2ks dilatometrů budou v páru umístěny na pilíř Pravčické brány u masivu. Na Přílepeku bude umístěn 1ks tiltmetru a 2ks dilatometrů v páru. Více v příloze této smlouvy č.4: Mapový zakres a lokalizace.

Další specifikace monitorovacích systému:

Datalogger a modul GSM

- Odolnost minimálně IP68
- zásobování energií pro celou dobu projektu

Tiltmetr:

- Měření náklonů ve třech souřadnicových osách (triaxiální tiltmetr nebo pár biaxiálních tiltmetrů instalovaný ortogonálně)
- Opakovatelnost (a repeatability) 0,001° (0,0175mm/m) nebo nižší, minimální rozsah ±10°
- Odolnost minimálně IP68
- Integrovaný teplotní senzor
- Operační teplota -30°C až +60°C
- zásobování energií pro celou dobu projektu
- Frekvence měření 4x denně (6:00, 12:00, 18:00, 24:00)

Dilatometr

- Snímací rozsah: ±10mm
- Rozlišení: 10µm
- Linearita: ±0.5% z rozsahu
- Teplotní stabilita ±100ppm/°C
- Pouzdro IP 68
- zásobování energií pro celou dobu projektu
- Frekvence měření 4x denně (6:00, 12:00, 18:00, 24:00)

Ochranný obal:

- Odolnost teplotním změnám v rozsahu určeném měřicím rozsahem tiltmetru



- Voděodolnost (do obalu nesmí v zimě zatékat, aby se uvnitř netvořily na vnitřním povrchu obalu ledové krusty)
- Mechanická odolnost
- Odolnost extrémnímu klimatu (roční změny -30°C až +60°C)

Uložení celého zařízení

- Musí být odolné klimatickým výkyvům
- Musí odolávat vlhkosti, mrazu, vysokým teplotám rozsahu daném měřicím rozsahem

Popis aktivit:

- Pořízení a příprava tiltmetrů a Pořízení a příprava dilatometrů:
 - nákup tiltmetrů a dilatometrů pro monitoring náklonu Přílepku na Pravčické bráně a na „Přílepku“ nad Gabrielinou stezkou
 - příprava pro instalaci na zmíněných objektech
- Instalace zařízení:
 - montáž zařízení v terénu vč. GSM připojení,
 - optimalizace v terénu,
 - zajištění dodávek energie
- Služby spojené se spuštěním a systému:
 - optimalizace celého systému,
 - služby spojené cloud computingu,
 - vytvoření infrastruktury pro automatické ukládání, zálohování a práci s daty prostřednictvím dálkového přístupu,
 - analytické nástroje,
 - dashboard (zobrazení hodnot/grafů v definovatelném časovém úseku),
 - notifikace při definovaných stavech dat,
 - stažení dat v otevřeném formátu,
 - řízení přístupu,
 - logování událostí vč. činností uživatelů,
 - bezpečnostní monitoring
 - API rozhraní pro přístup k datům.
- Provoz monitoringu:
 - provoz monitoringu a jeho servis,
 - služby cloud computingu
- Dílčí zprávy
 - instalační zpráva
 - dílčí zpráva za rok 2021
 - dílčí zpráva za rok 2022
- Ukončení projektu:
 - závěrečná zpráva za celé období projektu a spoluautorská, spolu s objednatelem, publikace článku v odborném periodiku, a to minimálně recenzovaném.

Harmonogram projektu

Aktivita / období	2021	2022	2023
Pořízení a příprava tiltmetru	X		
Pořízení a příprava dilatometru	X		
Instalace zařízení	X		
Služby spojené se spuštěním a systému	X		
Pravidelný provoz	X	X	X
Dílčí zprávy	X	X	
Ukončení projektu			X



BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPIS PRO ZAMĚSTNANCE EXTERNÍCH FIREM
(osob právnických i fyzických)

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen Správa) má zavedený preventivní systém zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Při provádění prací na pracovištích Správy, na společných pracovištích a dodavatelských prací pro Správu je požadováno splnění následujících základních podmínek pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany majetku:

1. Všichni zaměstnanci externí firmy musí mít předepsanou odbornou kvalifikaci a zdravotní způsobilost pro prováděnou práci.
2. Všechna používaná zařízení a stroje musí odpovídat příslušným právním a ostatním předpisům.
3. V souladu s § 104 zákona č.262/2006 Sb., musí při provádění prací externí firmy používat, tam kde nelze zjistit odstranění nebo dostatečné omezení rizik, příslušné osobní ochranné pracovní pomůcky, kterými se na vlastní náklady vybaví, stejně tak jako se vybaví prostředky pro poskytnutí první pomoci a případně ob vazovým balíčkem v případě, že práce bude vykonávat nářadím s ostřím.
4. Práce musí být prováděny v souladu s právními a ostatními předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Pokud zaměstnanec externí firmy zjistí nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob, nebo způsobit hmotné škody, případně zjistí příznaky takového nebezpečí, je povinen ihned přerušit práci a oznámit tuto skutečnost okamžitě kontaktní osobě Správy.
6. Před započítím prací je zástupce externí firmy povinen předat zástupci Správy písemné informování o rizicích vyplývajících z jeho činnosti na pracovištích Správy nebo společných pracovištích a opatřeních na jejich minimalizaci podle § 102 zákona č.262/2006 Sb., zákoníku práce.
7. V případě vzniku pracovního úrazu je povinna externí firma toto bezodkladně oznámit zástupci Správy a přizvat jej k sepsání záznamu o úrazu. Zástupce Správy sám rozhodne, zúčastní-li se osobně vyšetřování příčin úrazu a sepsání záznamu o něm nebo odsouhlasí, aby záznam sepsal sám odpovědný zaměstnanec externí firmy. Vedoucí externí firmy je povinen poskytnout kopii záznamu o úrazu zástupci Správy.
8. Zaměstnanec externí firmy se seznámil se zněním Nařízení vlády č.339/2017 Sb., v souladu s kterým Správa organizuje práce v lese a na pracovištích obdobného charakteru, a zavazuje se postupovat v souladu s jeho ustanoveními.

Tento předpis je nedílnou součástí zakázky. Nedodržování ustanovení představuje porušení smluvních povinností. Externí firma ručí za všechny škody, které porušením těchto ustanovení vzniknou.

Kontaktní osoby při zajišťování zakázky jsou:

Správa :

[Redacted signature area for Správa]

Zhotovitel:

[Redacted signature area for Zhotovitel]

Další případná ujednání jsou přílohou tohoto předpisu.

Datum:.....

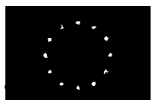
.....

za Správu

.....

za externí firmu





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

a) Vytvoření systému monitoringu Pravčické brány a na Přilepku

Aktivita / období	j.	Mn.	Cena/j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
Pořízení a příprava tiltmetrů	ks	2	26 420,00	52 840,00	11 096,40	63 936,40
Pořízení a příprava dilatometrů	ks	10	27 420,00	274 200,00	57 582,00	331 782,00
Instalace zařízení	ks	2	98 000,00	196 000,00	41 160,00	237 160,00
Služby spojené se spuštěním a systémem	ks	1	53 400,00	53 400,00	11 214,00	64 614,00
Celková cena				576 440,00	121 052,40	697 492,40

b) Provozní náklady

Aktivita / období	j.	Mn.	Cena/j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
Pravidelný provoz	rok	3	36 000,00	108 000,00	22 680,00	130 680,00
Dílčí zprávy	ks	3	30 000,00	90 000,00	18 900,00	108 900,00
Závěrečná zpráva a publikování článku	ks	1	45 000,00	45 000,00	9 450,00	54 450,00
Celková cena				243 000,00	51 030,00	294 030,00

<u>Celková cena zakázky bez DPH ¹⁾</u>	<u>819 440,00</u>
<u>Celková výše DPH</u>	<u>172 082,40</u>
<u>Celková cena zakázky včetně DPH</u>	<u>991 522,40</u>

¹⁾Součet celkových cen částí a) a b)



a) Mapa



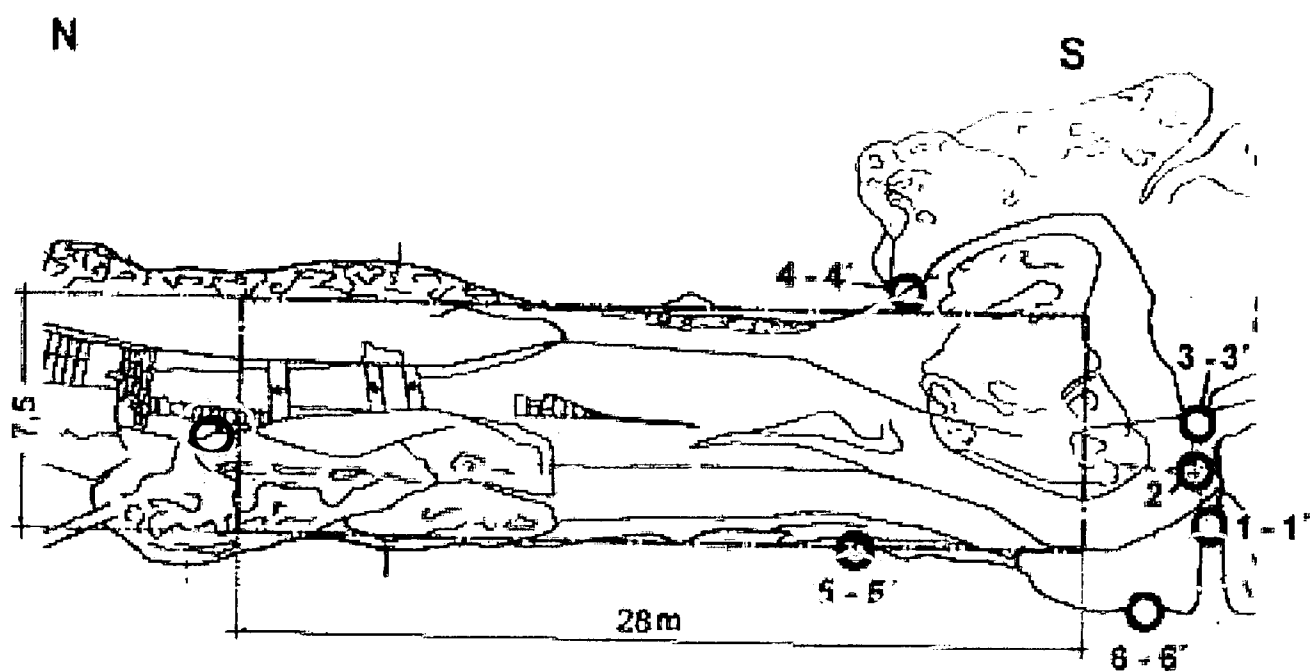
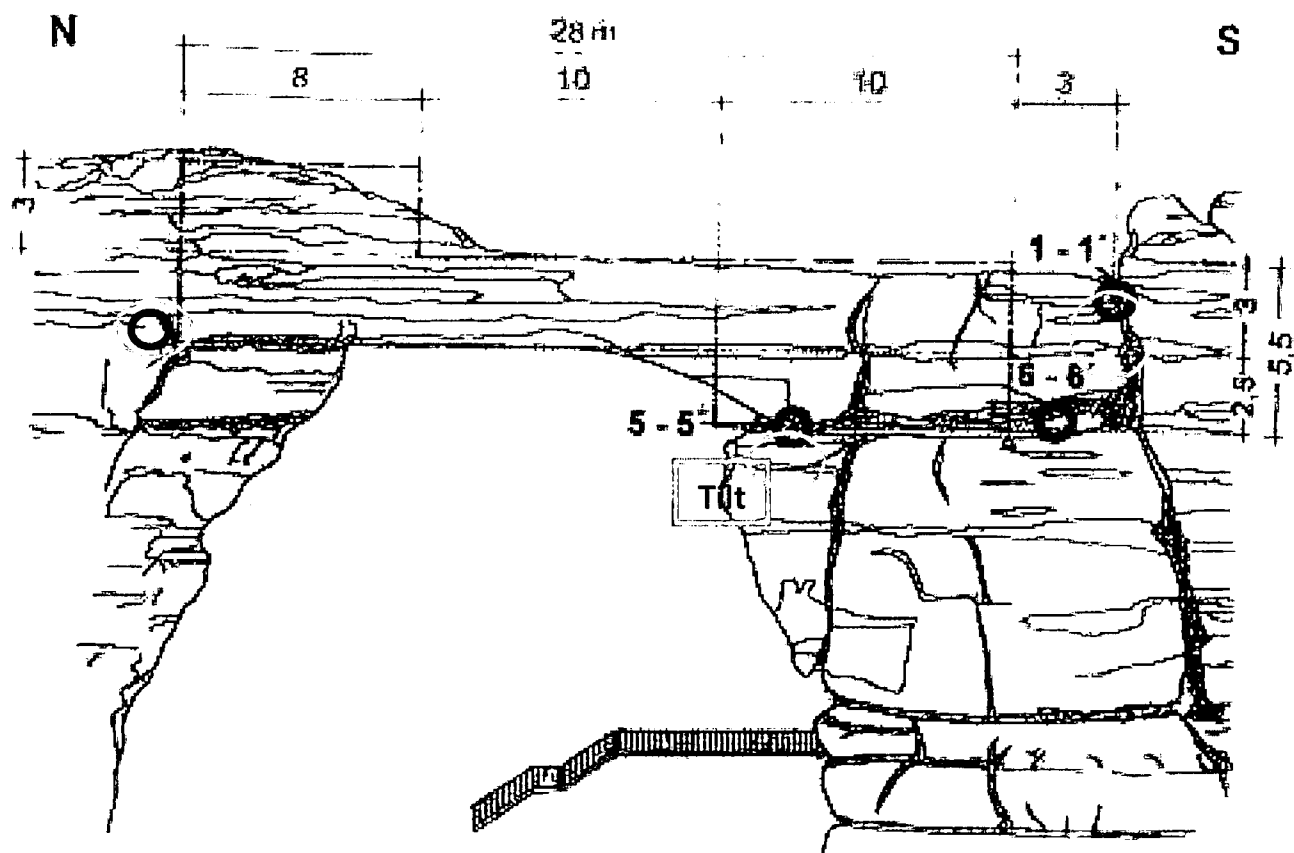
b) Fotografie Pravčická brána





c) Situační nákresy Pravčická brána

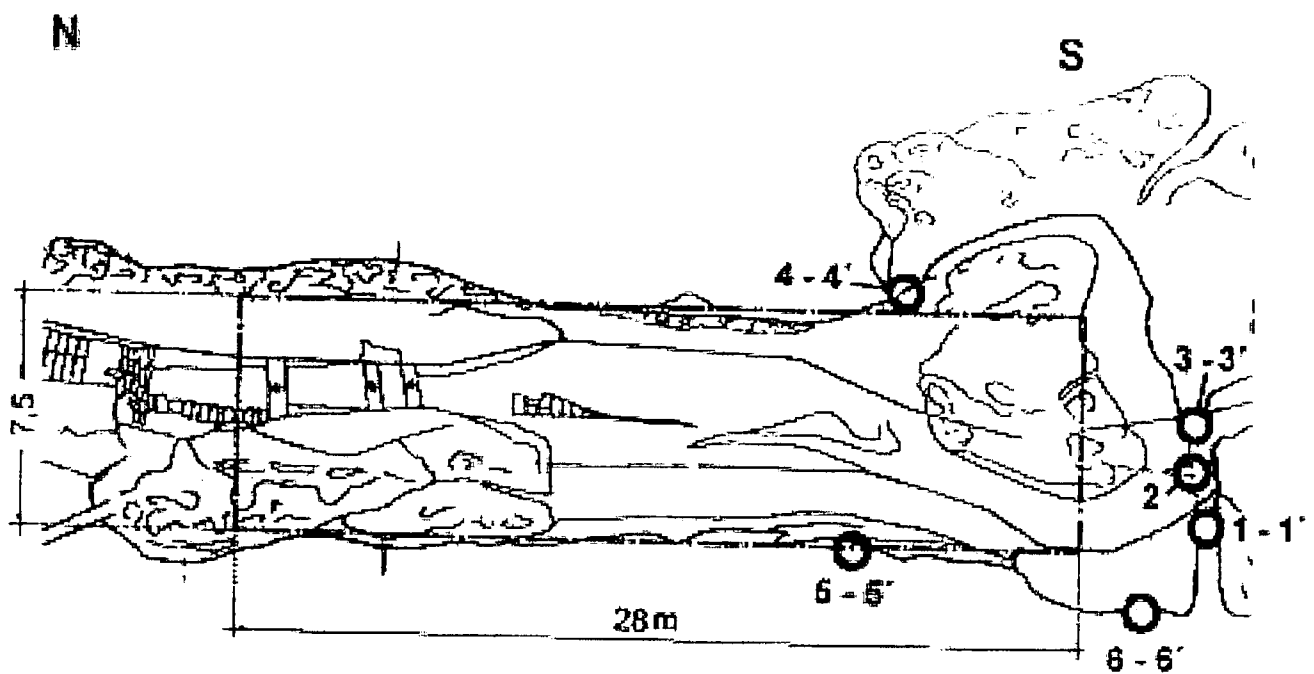
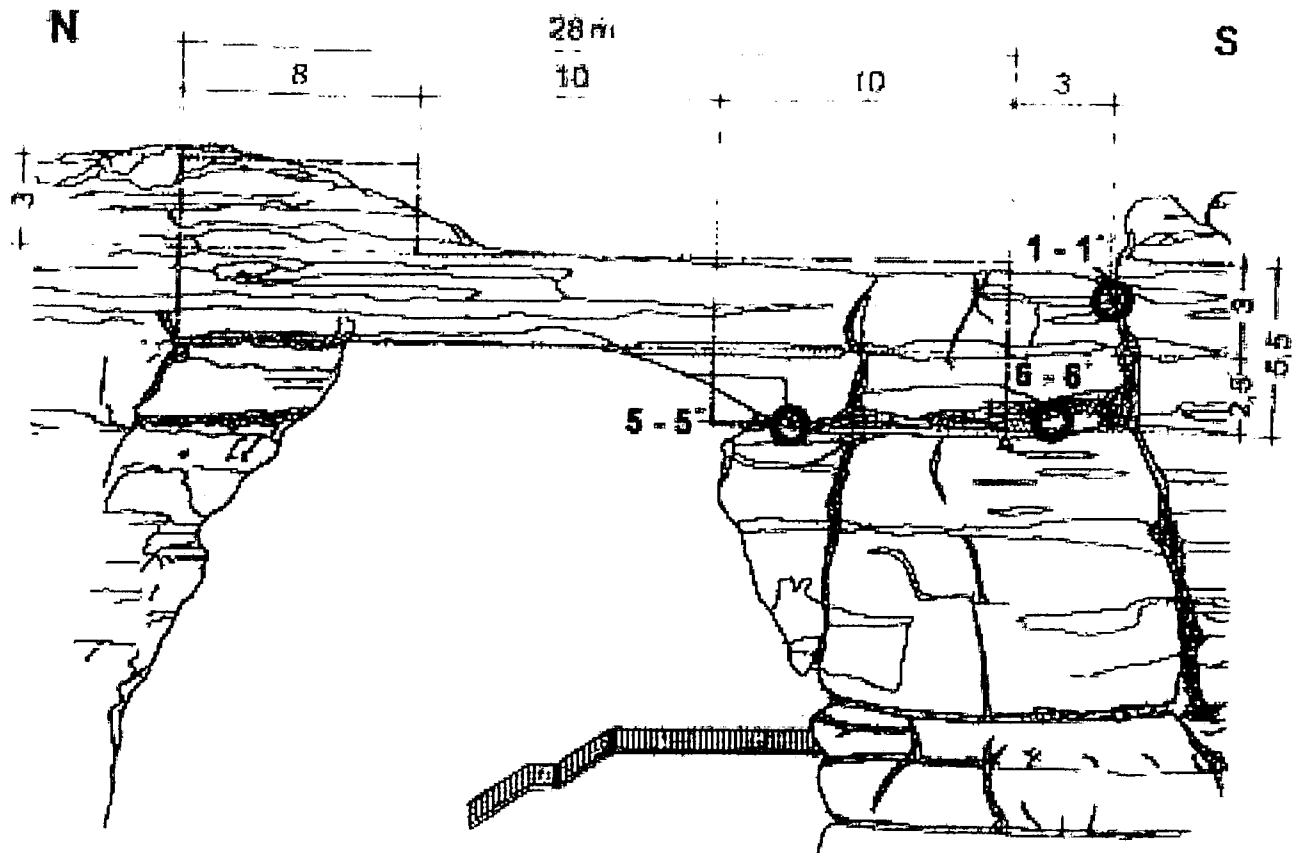




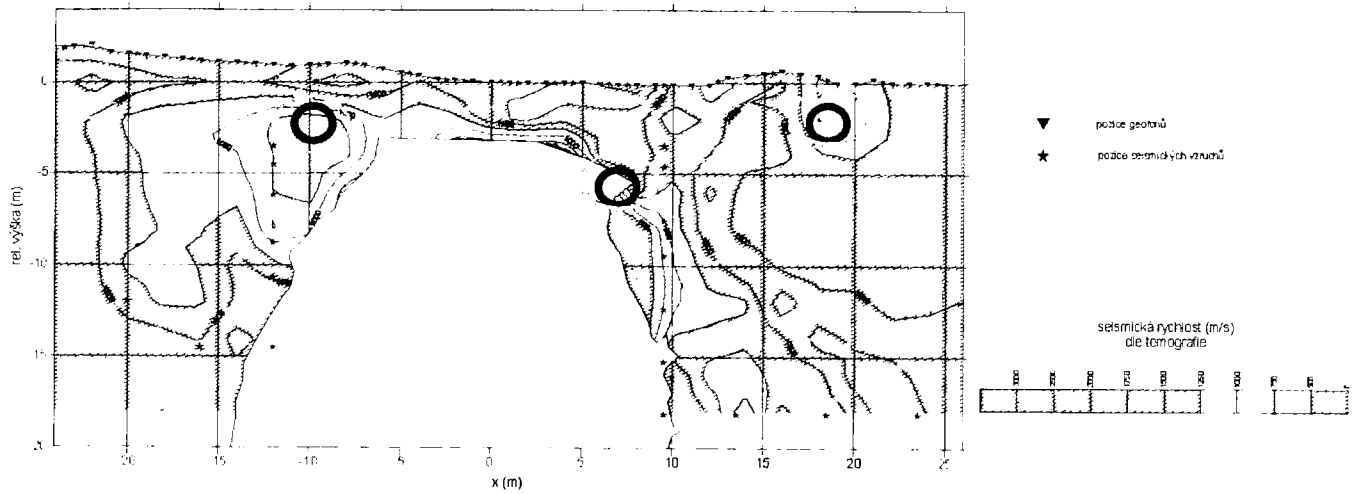
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Seismická tomografie



a) Situační nákres Přílepek



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY