

Smlouva o dílo

kteřou, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník) v platném znění, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

Smluvní strany

Název: **Jihomoravský kraj**
Sídlo: Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
Zastoupený: JUDr. Michalem Haškem, hejtmanem Jihomoravského kraje
IČ: 70888337
DIČ: CZ70888337
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

Název: KZŠ Bobrovnické energo s.r.o.
Sídlo: Spodní 267/1, 748 01 Hlučín
Zastoupený: p. Kamil Šoltys
IČ: 02341913
DIČ: CZ 02341913
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, v odd. C, č. vl. 57607

(dále jen „zhotovitel“)

Kontaktní osoby za objednatele:

[REDACTED]

[REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) a Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“):

Ing. Martin Vinter, s.r.o., se sídlem Slovákova 354/5, 602 00 Brno, IČ: 25327241

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

I. Význam a účel smlouvy

1. Jihomoravský kraj je investorem projektu „Novostavba Přírodovědné stanice Kamenáčky“ (dále jen „Stanice“).
2. Na výstavbu provozní budovy přírodovědné stanice Kamenáčky včetně staveb souvisejících uzavřel Jihomoravský kraj na straně objednatele se společností G&G Building s.r.o., se sídlem 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava – Hulváky, IČ: 27784231 dne 23. 12. 2015 **Smlouvu o dílo na zhotovení stavby Novostavba Přírodovědné stanice Kamenáčky**, ve znění Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby Novostavba Přírodovědné stanice Kamenáčky ze dne 18. 7. 2016 (dále jen „Smlouva“). Z důvodu podstatného porušení Smlouvy před dokončením stavby Jihomoravský kraj od Smlouvy odstoupil. Zhotovitel se na provádění stavby Stanice podílel jako subdodavatel společnosti G&G Building s.r.o. a provádění stavebních prací odpovídajících předmětu této smlouvy v tomto postavení již zahájil.
3. Účelem této smlouvy je v rámci výše uvedeného projektu dokončení stavebních prací, které zhotovitel zahájil jako subdodavatel společnosti G&G Building s.r.o. a které povedou k dokončení výstavby provozní budovy přírodovědné stanice Kamenáčky včetně staveb souvisejících.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dokončení prací spočívající ve stavebně montážních pracích na oddílech silnoproudé a slaboproudé rozvody vytápění stavby Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky v rozsahu podle soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.
2. Společně s dodáním díla se zhotovitel zavazuje k provedení jeho odborné montáže a instalace, k předvedení jeho používání a k předání veškerých dokladů potřebných k jeho převzetí a k jeho řádnému užívání.

III. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat samostatně a s odbornou péčí tak, aby byl naplněn účel této smlouvy, přičemž je vázán případnými pokyny objednatele.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost dodavatelům, kteří budou pro objednatele provádět další stavební práce a zabezpečovat dodávku vnitřního vybavení Stanice.
4. Zhotovitel se zavazuje řídit pokyny technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

IV. Práva a povinnosti objednatele

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo společně s veškerou dokumentací vztahující se k dílu převzít a zaplatit za něj zhotoviteli níže specifikovanou cenu.
- Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli na základě předávacího protokolu níže uvedené dokumenty v elektronické podobě, a to:
 - Dokumentaci pro provádění stavby – „Novostavba Přírodovědné stanice Kamenáčky“ vyhotovenou společností Arch.Design, s.r.o., Sochorova 3178/23, 616 00 Brno, IČ: 25764314,
 - Kopii územního rozhodnutí a stavebního povolení.
- Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou pro splnění předmětu smlouvy.

IV. Cena díla

- Smluvní strany se dohodly na ceně díla takto:

Celková cena díla bez DPH:	598 395,- Kč
DPH	125 662,95,- Kč
Celková cena díla s DPH:	724 057,95,- Kč
- V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady na zhotovení a dodání díla včetně veškerého jeho příslušenství objednateli do stanoveného místa plnění, doprava, cla, pojištění, likvidace obalového materiálu, instalace díla, jeho uvedení do provozu a předání všech dokladů potřebných pro jeho řádné užívání.

V. Platební podmínky

- Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- Cena díla bude uhrazena objednateli po řádném předání a převzetí díla podle Soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Podkladem pro platbu ceny díla je daňový doklad – faktura, který je zhotovitel oprávněn vystavit po odevzdání a převzetí ucelených celků. Podklady pro vystavení daňového dokladu – faktury jsou odsouhlasený protokol o provedení montáže a instalace silnoproudé a slaboproudé rozvody vytápění a protokol o předání a převzetí díla.
- Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad - faktura bude vedle uvedených náležitostí obsahovat název projektu „Přírodovědná stanice Kamenáčky – Elektroinstalace“.
- Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad - fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
- Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- Za den úhrady faktury se považuje den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele.
- Zhotovitel prohlašuje, že

- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
- nejsou mu známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

VI. Termín plnění a místo plnění

1. Místem plnění je objekt Přírodovědné stanice Kamenáčky při ulici Kamenáčky v Brně.
2. Objednatel se zavazuje provést dílo nejpozději do 30. 11. 2016.
3. Objednatel je povinen před zahájením provádění díla předat zhotoviteli místo plnění, a to i po částech. O předání a převzetí místa plnění (či jeho části) vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Protokol bude obsahovat označení smluvních stran, označení osob oprávněných za smluvní strany protokol podepsat a popis stavu předávaných prostor k okamžiku převzetí zhotovitelem.
4. Objednatel se zavazuje umožnit pověřeným pracovníkům zhotovitele, příp. jeho subdodavatelů, vstup do objektu Stanice za účelem provádění díla.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění nejpozději v den odevzdání díla objednateli.

VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel nejpozději 3 pracovní dny přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání objednateli, oznámí objednateli tuto skutečnost.
2. Místem předání a převzetí díla je místo plnění dle článku V. této smlouvy.
3. Dílo je dodáno předáním a převzetím jeho poslední části objednatel. O předání a převzetí díla bude vyhotoven předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami, ve kterém objednatel uvede, zda dílo přebírá bez výhrad, nebo s výhradami, které v protokolu identifikuje. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto vykazuje vady. V případě, kdy objednatel dílo pro vady nepřevzme, identifikuje v protokolu vady, pro které dílo odmítá převzít, a vyzve zhotovitele k jejich odstranění.
4. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese do okamžiku předání zhotovitel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jakož i vlastnické právo k dílu, přechází na objednatele okamžikem převzetí díla nebo jeho části, je-li dílo přebíráno po částech, podpisem předávacího protokolu, a to v rozsahu v jakém bylo dílo převzato.

VIII. Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad a budou způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícimu z této smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje záruku i na část díla, kterou provedl jako subdodavatel společnosti G&G Building s.r.o., se sídlem 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava – Hulváky, IČ: 27784231 v rámci plnění Smlouvy.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
4. Délka záruční doby se sjednává v délce trvání **60 měsíců**.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, nebo v důsledku vyšší moci.
7. Z obecné záruční doby sjednané podle této smlouvy jsou vyňaty záruky na jednotlivé materiály, stroje a zařízení, u nichž výrobce poskytuje záruku s dobou trvání delší 60 měsíců. Zhotovitel se zavazuje při předání a převzetí díla dle této smlouvy postoupit objednateli práva ze záruk poskytnutých výrobcí materiálů užitých k realizaci díla dle této smlouvy přesahující svým rozsahem záruky sjednané podle této smlouvy. Účastníci sjednávají vzájemný závazek, že tato práva budou zhotovitelem postoupena objednateli bezúplatně dohodami o počátku běhu záruční doby.
8. Záruční doby počínají běžet po dokončení, předání a převzetí díla. Záruční doby se prodlužuje o dobu, kdy nebylo možno zboží používat v důsledku vady či poruchy.
9. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy objednateli.
10. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
11. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
 - c) poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy.
12. Způsob vyřízení reklamace je objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.
13. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
14. Pokud objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.
15. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.
16. Nezhájí-li zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatele požadovat na zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. IX. této smlouvy.
17. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka zhotovitele, např. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla

objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.

18. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
19. Nedokončí-li zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatele požadovat na zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy.
20. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

IX. Sankce

1. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou ceny díla, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do doby zaplacení dlužné částky a objednatel se zavazuje takto účtovaný úrok z prodlení zaplatit.
2. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek řádně a včas odevzdat dílo dle této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy za každý započatý den prodlení až do řádného odevzdání díla a zhotovitel se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu zaplatit.
3. Nesplní-li zhotovitel v dohodnutém termínu svůj závazek odstranit řádně uplatněné vady, je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení až do jejich úplného odstranění a zhotovitel se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu objednateli zaplatit.
4. Smluvní pokuta a úroky z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne, kdy povinná strana obdrží od oprávněné smluvní strany písemnou výzvu k zaplacení smluvní pokuty nebo úroků z prodlení, která bude obsahovat jejich vyčíslení. Pro případ prodlení s úhradou smluvní pokuty sjednávají smluvní strany úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky smluvní pokuty, a to za každý i započatý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé objednateli v příčinné souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele, k níž se váže smluvní pokuta dle této smlouvy.

X. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením od smlouvy. Dohoda o ukončení smlouvy musí být písemná, jinak je neplatná.
2. Od této smlouvy lze odstoupit v případě podstatného porušení povinností jednou smluvní stranou, jestliže je takové porušení povinnosti označeno za podstatné touto smlouvou nebo zákonem. Odstoupení je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

3. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele považují zejména:
 - prodlení zhotovitele s odevzdáním díla delší než 10 kalendářních dnů.
4. Odstoupením od této smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, úroků z prodlení a ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení.
5. Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit i částečně, a to ohledně těch částí plnění, kterých se důvod odstoupení týká.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dvě vyhotovení smlouvy obdrží objednatel, dvě vyhotovení obdrží zhotovitel.
3. Nedílnou součástí smlouvy je její příloha č. 1 – Soupis prací.
4. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
5. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením pořadovým číslem příslušné změny smlouvy. Dodatky se číslují v ucelené vzestupné řadě celých čísel počínaje číslem 1.
6. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti pracovních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.
7. Objednatel, případně jeho nástupce jsou povinni v případě převodu svých práv a povinností z této smlouvy na jinou osobu o této skutečnosti písemně vyrozumět zhotovitele.
8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele se smluvní strany dohodly, že zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
9. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
10. Bez ohledu na jiné možnosti prokázání doručení, které umožňují obecně závazné právní předpisy, jakákoliv písemnost, jejíž doručení tato smlouva vyžaduje, předpokládá anebo umožňuje, bude považována za řádně doručenou, byla-li doručena smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na jinou adresu, kterou smluvní strana písemně oznámí druhé smluvní straně, nebo do její datové schránky. Písemnosti zasílané doporučenou poštou s doručenkou budou považovány za řádně doručené jejich skutečným doručením, v každém případě však nejpozději třetím dnem od oznámení o jejich uložení na poště, resp., pokud se písemnost vrátí jako nedoručitelná, sedmým dnem od jejího podání na poště.

11. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) provede Jihomoravský kraj.
12. Tuto smlouvu lze taktéž ukončit dohodou smluvních stran. Dohoda musí být písemná, jinak je neplatná.
13. Pro řešení sporů smluvních stran z této smlouvy sjednávají smluvní strany ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, účinného v době uzavření této smlouvy, místní příslušnost věcně příslušného soudu v Brně.
14. Smluvní strany se s obsahem smlouvy seznámily a souhlasí s ním tak, jak je zachycen výše.
15. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.

Doložka dle ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Tato smlouva byla schválena Radou Jihomoravského kraje dne 30. 9. 2016 na 158. schůzi usnesením č. 10920/16/R158.

V Brně dne 4. 10. 2016



*objednatel zastoupený
JUDr. Michalem Haškem,
Hejtmanem*

v z.

*Ing. Stanislav Juránek
náměstek hejtmána*

V Ostravě dne 26. 9. 2016



*zhotovitel zastoupený
p. Kamilem Šoltysem
jednatelem*

Rozpočet

Stavba : Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky

		Zbývá
Základ pro DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	598 395,00
Cena celkem za stavbu bez DPH		598 395,00

Číslo	Název	celkem
1a	Rozpis elektroinstalace	474 392,33
01 A	Rozvaděče - A. Dodávky dle specifikací	104 452,00
02 C.	Montáž	107 295,89
04 E	E. Materiál nosný délkový	5 661,13
05 F	F. Materiál nosný kusový	27 883,67
06 G	G. Materiál kusový -Svítlidla	171 853,00
08 I	I. Hromosvod	23 740,39
09 K	Materiál podružný	8 513,37
10 M	PPV	21 992,88
12 S	Revize	3 000,00
1b	Slaboproud	124 002,67
07	Elektronický zabezpečovací systém - EZS	42 216,00
08	Strukturovaná kabeláž - SK (telefon)	31 188,00
09	Domácí telefon - DT	31 245,32
10	Kamerový systém -CCTV	19 353,35

Stavba:	Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky		
Objekt:	1a	Rozpis elektroinstalace	
Rozpočet:	01 A	Rozvaděče - A. Dodávky dle specifikací	

				V rozpočtu	Zbývá
Poř.č.	Číslo Název	MJ	Cena / MJ	Cena Množství	Cena Množství
67	Rozvaděč RH - atypický, včetně montáže			63 069,00	63 069,00
1	pol1 skříň nástěnná kompletní s dveřmi pro přístroje na DIN lišty vč. krycích desek šxv 800x1260	kus	60 212,00	60 212,00 1,00000	60 212,00 1,00000
2	Pol__2 Kapsa na vykresy A4 plech	ks	1,00	1,00 1,00000	1,00 1,00000
3	Pol3 Připojení skrine na PE	kus	2 856,00	2 856,00 1,00000	2 856,00 1,00000
70	V položce je započteno:			41 382,50	41 383,00
4	Pol__4 oceloplechová skříň nástěnná bílá 545x750x140 kompletní	celek	40 123,00	40 123,00 1,00000	40 123,00 1,00000
5	345355908R Spínač automatický 3299A-A32100 se snímačem pohybu, pro vzájemně zpožděné spínání dvou spotřebičů	kus	1 260,00	1 260,00 1,00000	1 260,00 1,00000

Celkem Rozvaděče - A. Dodávky dle specifikací

104 452,00

Stavba:	Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky	
Objekt:	1a	Rozpis elektroinstalace
Rozpočet:	02 C.	Montáž

				V rozpočtu	Od počátku	Za období	Zbývá
Poř.č.	Číslo Název	MJ	Cena / MJ	Cena Množství	Cena Množství	Cena Množství	Cena Množství
ON	Ostatní náklady			112 971,47	0,00	5 675,58	107 295,89
1	C1 montáž (40% z materiálu J)	kpl	112 971,47	112 971,47 1,00000	0,00 0,00000	5 675,58 0,05000	107 836,04 0,95000

Stavba:	Novostavba přírodovědn				
Objekt:	1a	Rozpis elektroinstalace			
Rozpočet:	04 E	E. Materiál nosný délkový			
				V rozpočtu	Zbývá
Poř. č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena
	Název			Množství	Množství
64	3. Kabely -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a ČSN 730848 (5/2			1 290,00	110,00
1	pol1	kus	47,20	1 180,00	0,00
	Kabel 1-CXKH-V,PH60R, 3x1,5			25,00000	0,00000
2	Pol_2	m	55,00	110,00	110,00
	Snura H07-RN-F, 3x1,5			2,00000	2,00000
M21	Elektromontáže			1 953,00	195,30
3	210800106RT1	m	9,30	1 953,00	195,30
	Kabel CYKY , 2x1,5			210,00000	21,00000
64	3. Kabely -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a ČSN 730848 (5/2			40 989,00	2 587,00
4	Pol_4	m	9,30	9 672,00	0,00
	Kabel CYKY, 3x1,5			1 040,00000	0,00000
5	Pol_5	m	15,40	24 640,00	2 464,00
	Kabel CYKY, 3x2,5			1 600,00000	160,00000
6	Pol_6	m	27,30	2 184,00	0,00
	Kabel CYKY, 3x4			80,00000	0,00000
7	Pol_7	m	23,90	717,00	0,00
	Kabel CYKY, 5x2,5			30,00000	0,00000
8	Pol_8	m	14,00	420,00	42,00
	Kabel CYKY, 4x1,5			30,00000	3,00000
9	Pol_9	m	15,20	836,00	0,00
	Kabel CYKY, 5x1,5			55,00000	0,00000
10	Pol_10	m	57,00	1 710,00	0,00
	Kabel CYKY, 5x6			30,00000	0,00000
11	Pol_11	m	40,50	810,00	81,00
	Kabel CYKY, 5x4			20,00000	2,00000
M21	Elektromontáže			3 432,00	321,00
12	210800023RT4	m	9,30	2 790,00	0,00
	Kabel CYKYLO, 3x1,5			300,00000	0,00000
13	210800646R00	m	10,70	642,00	321,00
	Vodic CY, 4			60,00000	30,00000
64	3. Kabely -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a ČSN 730848 (5/2			19 198,00	1 919,80
14	Pol_14	m	13,20	660,00	66,00
	Vodic CY, 6			50,00000	5,00000
15	Pol_15	m	21,50	215,00	21,50
	Vodic CY, 10			10,00000	1,00000
16	Pol_16	m	38,00	1 520,00	152,00
	Vodic CY, 16			40,00000	4,00000
17	345710703R	m	103,30	1 033,00	103,30
	Trubka do pr. 32bezhalogen, flex 32 plast			10,00000	1,00000
18	Pol_18	m	83,00	15 770,00	1 577,00
	Trubka do 32 bezhalogen, pevná 32 plast			190,00000	19,00000
M23	Montáže potrubí			386,64	193,32
19	Pol_19	kus	21,48	386,64	193,32
	Kabelová chránička, plast pr. 63			18,00000	9,00000
64	3. Kabely -V vyhovují vyhlášce č. 23/2008 Sb. a ČSN 730848 (5/2			3 347,06	334,71
20	Pol_20	m	12,40	1 736,00	173,60
	Kabelová chránička, plast pr.40			140,00000	14,00000
21	Pol_21	kpl	1 611,06	1 611,06	161,11
	Pomocný nosný materiál			1,00000	0,10000
	E. Materiál nosný délkový celkem				5 661,13

Stavba: Novostavba přírodovědné stanice Kamen						
Objekt:		1a		Rozpis elektroinstalace		
Rozpočet:		05 F		F. Materiál nosný kusový		
					V rozpočtu	Zbývá
Poř.č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	
_1	Materiál nosný kusový			37 057,83	27 883,67	
1	Pol_1	ks	112,60	1 576,40	1 576,40	
	Spinac 10AX, 250V, AC, 1			14,00000	14,00000	
2	Pol_2	ks	159,80	319,60	319,60	
	Spinac 10AX, 250V, AC, 1/0			2,00000	2,00000	
3	Pol_3	ks	135,20	540,80	540,80	
	Spinac 10AX, 250V, AC, 1/0S			4,00000	4,00000	
4	Pol_4	ks	146,45	439,35	439,35	
	Spinac 10AX, 250V, AC, 5			3,00000	3,00000	
5	Pol_5	ks	117,52	1 762,80	1 292,72	
	Spinac 10AX, 250V, AC, 6			15,00000	11,00000	
6	Pol_6	ks	127,50	127,50	127,50	
	Spinac 10AX, 250V, AC, 7			1,00000	1,00000	
7	Pol_7	ks	141,30	141,30	141,30	
	Spinac 10AX, 250V, IP44 zapuštěný, 6			1,00000	1,00000	
8	Pol_8	ks	141,30	141,30	141,30	
	Spinac 10AX, 250V, IP44 zapuštěný, 1/0			1,00000	1,00000	
9	Pol_9	ks	549,60	1 099,20	1 099,20	
	Spinac zaluziový, 1+1			2,00000	2,00000	
10	Pol_10	ks	268,00	268,00	268,00	
	Spinac 16A/3+N+PE, s krabicí			1,00000	1,00000	
11	Pol_11	ks	96,70	13 151,20	11 217,20	
	Zásuvka 16A, 250 V AC, 1x s clonkami			136,00000	116,00000	
12	Pol_12	ks	586,00	1 758,00	1 758,00	
	Přepěťová ochrana typ 3 vestavná do krabice			3,00000	3,00000	
13	Pol_13	ks	140,50	702,50	702,50	
	Zásuvka IP44 zapuštěná s víčkem a clonkami			5,00000	5,00000	
14	Pol_14	ks	67,60	338,00	338,00	
	Zásuvka IP44 plast			5,00000	5,00000	
15	Pol_15	ks	1 043,20	1 043,20	1 043,20	
	Tlačítka Central, Total stop s aretací, sklo			1,00000	1,00000	
16	Pol_16	ks	163,00	163,00	0,00	
	Zásuvka prům. nastenna, IP44			1,00000	0,00000	
17	Pol_17	ks	6,60	990,00	0,00	
	Krabice P, univerzální			150,00000	0,00000	
18	Pol_18	ks	14,50	435,00	0,00	
	Krabice P hluboká, přístrojové			30,00000	0,00000	
19	Pol_19	ks	5,50	550,00	550,00	
	Krabice O, univerzální			100,00000	100,00000	
20	Pol_20	ks	32,20	322,00	0,00	
	Krabice O, 8101			10,00000	0,00000	
21	Pol_21	ks	61,90	619,00	619,00	
	Krabice instalační na povrch, IP66			10,00000	10,00000	
22	Pol_22	ks	10,80	162,00	162,00	
	Zemnicí svorka, ZSA 16			15,00000	15,00000	
23	Pol_23	ks	11,20	168,00	168,00	
	Pasek pro 1 ks, ZSA 16			15,00000	15,00000	
24	Pol_24	ks	15,40	308,00	308,00	
	Svorka na vodu, ZS 4			20,00000	20,00000	
25	Pol_25	ks	206,61	206,61	206,61	
	Ekvipotenciální svorkovnice, podružná			1,00000	1,00000	
26	Pol_26	m2	42 000,00	1 680,00	1 680,00	
	Protipozarní malta, CP 636			0,04000	0,04000	
27	Pol_27	ks	19,80	396,00	396,00	

	Prichytka mala, do 10x CYKY 3x1.5			20,00000	20,00000
28	Pol_28	ks	29,00	290,00	290,00
	Prichytka velka, do 16x CYKY 3x1.5			10,00000	10,00000
29	Pol_29	m	92,60	1 666,80	0,00
	Kabelovy zlab plechovy, 62/50			18,00000	0,00000
30	Pol_30	m	651,80	2 607,20	0,00
	Kabelovy zlab plechovy s prepazkou, 125/50			4,00000	0,00000
31	Pol_31	m	162,80	976,80	390,72
	Kabelovy zlab plechovy, 125/100			6,00000	2,40000
32	Pol_32	m	362,54	1 087,62	1 087,62
	Kabelovy zebrik plechovy, 300/60			3,00000	3,00000
33	Pol_33	kpl	1 020,65	1 020,65	1 020,65
	Odpojeni objektu od stávající přípojky			1,00000	1,00000
	F. Materiál nosný kusový celkem				27 883,67

Zjišťovací protokol č.	#ODKAZ!				Za období:	#ODKAZ!	#ODKAZ!	
Stavba:	Novostavba přírodovědn				#ODKAZ!			
Objekt:	1a			Rozpis elektroinstalace				
Rozpočet:	06 G			G. Materiál kusový - Svítidla				
					V rozpočtu	Od počátku	Za období	Zbývá
Poř. č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	Množství	Množství	
65	SVÍTIDLA			171 853,00	0,00	0,00	171 853,00	
1	pol1	kus	1 367,00	1 367,00	0,00	0,00	1 367,00	
	2 x 28W - s invertorem 1h			1,00000	0,00000	0,00000	1,00000	
2	Pol_2		802,00	16 040,00	0,00	0,00	16 040,00	
	2 x 36W, přisazené prachotěsné zářivkové uzavřené, elektronický př			20,00000	0,00000	0,00000	20,00000	
3	Pol3	kus	1 177,00	5 885,00	0,00	0,00	5 885,00	
	2 x 58W, přisazené prachotěsné zářivkové uzavřené, elektronický př			5,00000	0,00000	0,00000	5,00000	
4	Pol_4		3 206,00	12 824,00	0,00	0,00	12 824,00	
	2 x 58W - s invertorem 1h, přisazené prachotěsné zářivkové uzavře			4,00000	0,00000	0,00000	4,00000	
5	Pol_5		729,00	8 019,00	0,00	0,00	8 019,00	
	1 x 38W, Přisazené zářivkové kruhové uzavřené, elektronický předřa			11,00000	0,00000	0,00000	11,00000	
6	Pol_6		2 431,00	2 431,00	0,00	0,00	2 431,00	
	1 x 38W s invertorem 1h, Přisazené zářivkové kruhové uzavřené, ele			1,00000	0,00000	0,00000	1,00000	
7	Pol_7		1 053,00	5 265,00	0,00	0,00	5 265,00	
	2 x 58W, přisazené zářivkové s AL mřížkou, elektronický předřadník,			5,00000	0,00000	0,00000	5,00000	
8	Pol_8		5 013,00	5 013,00	0,00	0,00	5 013,00	
	2 x 58W s invertorem 1h, přisazené zářivkové s AL mřížkou, elektron			1,00000	0,00000	0,00000	1,00000	
9	Pol_9		2 583,00	25 830,00	0,00	0,00	25 830,00	
	1 x 42W, venkovní nástěnné zářivkové uzavřené se zvýšenou odoln			10,00000	0,00000	0,00000	10,00000	
10	Pol_10		3 190,00	3 190,00	0,00	0,00	3 190,00	
	2 x 26W, venkovní nástěnné zářivkové uzavřené se zvýšenou odoln			1,00000	0,00000	0,00000	1,00000	
11	Pol_11		623,00	8 099,00	0,00	0,00	8 099,00	
	1 x 9,5W LED, venkovní přisazené LED uzavřené se zvýšenou odoln			13,00000	0,00000	0,00000	13,00000	
12	Pol_12		2 279,00	11 395,00	0,00	0,00	11 395,00	
	1 x 18W, Zemní sloupové přírubové zářivkové uzavřené s clonící mříž			5,00000	0,00000	0,00000	5,00000	
13	Pol_13		1 177,00	5 885,00	0,00	0,00	5 885,00	
	2 x 58W, přisazené zářivkové s krytem, elektronický předřadník			5,00000	0,00000	0,00000	5,00000	
14	Pol_14		5 241,00	10 482,00	0,00	0,00	10 482,00	
	2 x 58W s invertorem 1h, přisazené zářivkové s krytem, elektronický			2,00000	0,00000	0,00000	2,00000	
15	Pol_15		10 632,00	10 632,00	0,00	0,00	10 632,00	
	1 x 49W, závěsné zářivkové s micro-prismatickým optickým systéme			1,00000	0,00000	0,00000	1,00000	
16	Pol_16		9 874,00	39 496,00	0,00	0,00	39 496,00	
	1 x 70W, Nástěnný výbojkový reflektor s nastavitelným úhlem vyzářc			4,00000	0,00000	0,00000	4,00000	

Stavba: Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky						
Objekt:		1a	Rozpis elektroinstalace			
Rozpočet:		08 I	I. Hromosvod			
					V rozpočtu	Zbývá
Poř.č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	
_1	Hromosvod:			31 057,59	20 957,09	
1	Pol_1	ks	12,60	441,00	0,00	
	Svorka universalní, SU			35,00000	0,00000	
2	Pol_2	ks	37,00	185,00	0,00	
	Svorka zkusební, SZ			5,00000	0,00000	
3	Pol_3	ks	8,70	130,50	0,00	
	Svorka připojení atiky, SA			15,00000	0,00000	
4	Pol_4	ks	12,00	120,00	120,00	
	Svorka pripojovací oplechování, SP			10,00000	10,00000	
5	Pol_5	ks	22,70	136,20	136,20	
	Svorka trubní vč. pásku, ST			6,00000	6,00000	
6	Pol_6	ks	36,00	144,00	144,00	
	Svorka jímačová, SJ			4,00000	4,00000	
7	Pol_7	ks	25,00	150,00	150,00	
	Svorka okapova, SO			6,00000	6,00000	
8	Pol_8	ks	75,00	1 050,00	1 050,00	
	Svorka pasek/pasek, SR 2			14,00000	14,00000	
9	Pol_9	ks	22,00	352,00	352,00	
	Svorka pasek/drat, SR 3a			16,00000	16,00000	
10	Pol_10	ks	395,00	395,00	0,00	
	Jímací tyč 3m AlMgSi, JT3			1,00000	0,00000	
11	Pol_11	ks	129,00	387,00	387,00	
	Jímací tyč 1,0m AlMgSi, JT1			3,00000	3,00000	
12	Pol_12	ks	325,00	650,00	650,00	
	Betonový podstavec s podložkou, BP			2,00000	2,00000	
13	Pol_13	ks	24,00	144,00	72,00	
	Držák jímací tyče, DJT			6,00000	3,00000	
14	Pol_14	ks	66,00	2 310,00	2 310,00	
	Držák vedení na stěnu, DV			35,00000	35,00000	
15	Pol_15	ks	85,00	8 500,00	5 950,00	
	Podpěra vedení na plochou střechu, PVa			100,00000	70,00000	
16	Pol_16	ks	231,00	1 155,00	0,00	
	Ochranný úhelník vč. držáků 1,7m, OÚ			5,00000	0,00000	
17	Pol_17	m	15,00	2 100,00	0,00	
	Vodič AlMgSi, 8 mm			140,00000	0,00000	
18	Pol_18	m	23,20	812,00	812,00	
	Zemnici drat FeZn, 10 mm			35,00000	35,00000	
19	Pol_19	m	32,00	3 840,00	768,00	
	Zemnici pasek, ZP 30x4			120,00000	24,00000	
20	Pol_20	ks	54,00	270,00	270,00	
	Štítky označení svodů			5,00000	5,00000	
21	Pol_21	kpl	150,00	150,00	150,00	
	Antikoroziní ochrana - asfalt. nátěr, PVC smršť. trubka atp.			1,00000	1,00000	
22	Pol_22	kpl	1,00	1,00	1,00	
	Drobný materiál			1,00000	1,00000	
23	Pol_23	kpl	7 634,89	7 634,89	7 634,89	
	Montáž			1,00000	1,00000	
_2	Zemní práce			11 479,00	2 783,30	
24	Pol_24	m	38,90	2 528,50	505,70	
	Vykop ryhy, 35/70			65,00000	13,00000	
25	Pol_25	m	93,70	6 090,50	1 218,10	
	Kabelové lože, písek			65,00000	13,00000	
26	Pol_26	m	19,00	1 235,00	247,00	
	Výstražná fólie, plast			65,00000	13,00000	
27	Pol_27	m	25,00	1 625,00	812,50	
	Zahoz ryhy, 35/70			65,00000	32,50000	
I. Hromosvod celkem					23 740,39	

Stavba:	Novostavba přírodovědn							
Objekt:	1a			Rozpis elektroinstalace				
Rozpočet:	09 K			Materiál podružný 3% z J				
					V rozpočtu	Od počátku	Za období	Zbývá
Poř. č.	Číslo		MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	Cena	Cena
	Název				Množství	Množství	Množství	Množství
ON	Ostatní náklady				8 513,37	0,00	0,00	8 513,37
1	K1		kpl	8 513,37	8 513,37	0,00	0,00	8 513,37
	Mat. podružný (3% z materiálu J)				1,00000	0,00000	0,00000	1,00000

Stavba:	Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky	
Objekt:	1a	Rozpis elektroinstalace
Rozpočet:	10 M	PPV - 5% z (C+D+J+K)

			V rozpočtu	Zbývá
Poř.č.	Číslo Název	MJ	Cena / MJ Cena Množství	Cena Množství
ON	Ostatní náklady		21 992,88	21 992,88
1	M1 PPV (5% z L)	kpl	21 992,88 1,00000	21 992,88 1,00000

Zjišťovací protokol č.	#ODKAZ!					Za období:	#ODKAZ!	#ODKAZ!
Stavba:	Novostavba přírodovědn					#ODKAZ!		
Objekt:	1a			Rozpis elektroinstalace				
Rozpočet:	12 S			Revize				
					V rozpočtu	Od počátku	Za období	Zbývá
Poř. č.	Číslo		MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	Cena	Cena
	Název				Množství	Množství	Množství	Množství
M21	Elektromontáže				3 000,00	0,00	0,00	3 000,00
1	S1		h	200,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00
	Revize				15,00000	0,00000	0,00000	15,00000

Stavba: Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky						
Objekt:		1b	Slaboproud			
Rozpočet:		07	Elektronický zabezpečovací systém - EZS			
					V rozpočtu	Zbývá
Poř.č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	
73	Zařízení			35 018,00	35 018,00	
1	Pol_1	h	10 480,00	10 480,00	10 480,00	
	Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU max			1,00000	1,00000	
2	Pol_2	ks	6 311,00	6 311,00	6 311,00	
	Kapacita 17 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 6,1 kg, šroubové			1,00000	1,00000	
3	Pol_3	kus	8 940,00	8 940,00	8 940,00	
	Systémový GSM / GPRS komunikátor v kovovém krytu včetně napáje			1,00000	1,00000	
4	Pol_4	ks	737,00	737,00	737,00	
	Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny. Umísťuje se do společ			1,00000	1,00000	
5	Pol_5	ks	232,00	928,00	928,00	
	Magnetický kontakt			4,00000	4,00000	
6	Pol_6	ks	632,00	3 792,00	3 792,00	
	PIR detektor, dosah vějíř 11m s funkcí odolnosti proti zvířatům, kterou			6,00000	6,00000	
7	Pol_7	ks	842,00	2 526,00	2 526,00	
	Duální audiodetektor s pamětí poplachu, dosah maximálně 9m, napáje			3,00000	3,00000	
8	Pol_8	ks	1 304,00	1 304,00	1 304,00	
	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m s majákem a akumul			1,00000	1,00000	
74	Trasy			12 579,00	5 094,00	
9	Pol_9	m	20,00	600,00	600,00	
	Kabel Belden 9501			30,00000	30,00000	
10	Pol_10	m	7,00	210,00	210,00	
	Kabel napájení CYH 2x1,5			30,00000	30,00000	
11	Pol_11	m	16,00	4 160,00	0,00	
	Kabel UTP, cat.5			260,00000	0,00000	
12	Pol_12	m	19,00	1 520,00	1 520,00	
	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm			80,00000	80,00000	
13	Pol_13	m	20,00	3 900,00	975,00	
	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm			195,00000	48,75000	
14	Pol_14	m	20,00	400,00	0,00	
	CYKY 3x2,5			20,00000	0,00000	
15	Pol_15	kpl	1 789,00	1 789,00	1 789,00	
	Drobný instalační materiál			1,00000	1,00000	
799	Ostatní			2 104,00	2 104,00	
16	Pol_16	kpl	2 104,00	2 104,00	2 104,00	
	Oživení a nastavení systému			1,00000	1,00000	
17	220890202R00	kpl	0,00	0,00	0,00	
	Revize			1,00000	1,00000	
Elektronický zabezpečovací systém - EZS celkem					42 216,00	

Stavba: Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky						
Objekt:	1b	Slaboproud				
Rozpočet:	08	Strukturovaná kabeláž - SK (telefon)				
					V rozpočtu	Zbývá
Poř.č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	
001	Zařízení SK			10 846,00	10 126,00	
1	1	ks	45,00	720,00	720,00	
	Keystone Module 1xRJ45, UTP,, PowerCat 5, White			16,00000	16,00000	
2	2	ks	16,00	128,00	128,00	
	Nosná maska pro 2 moduly Molex PN DataGate, černá			8,00000	8,00000	
3	3	ks	41,00	328,00	328,00	
	Kryt komunikační zásuvky			8,00000	8,00000	
4	4	kus	12,00	96,00	96,00	
	Instalační rámeček			8,00000	8,00000	
5	5	kus	90,00	720,00	0,00	
	Instalační krabice KU 68			8,00000	0,00000	
6	6	ks	1 733,00	1 733,00	1 733,00	
	Rozvaděč jednodílný, 18U, celoskleněné dveře, 900x600x395(VxŠxH)			1,00000	1,00000	
7	7	ks	2 061,00	2 061,00	2 061,00	
	PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E			1,00000	1,00000	
8	8	ks	208,00	416,00	416,00	
	Vyvazovací panel 1U, 19", jednostranný, plastová oka 40x50mm, RA			2,00000	2,00000	
9	9	ks	19,00	266,00	266,00	
	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr			14,00000	14,00000	
10	10	ks	3 117,00	3 117,00	3 117,00	
	Telefonní patch panel 50xRJ45			1,00000	1,00000	
11	11	ks	127,00	127,00	127,00	
	Montážní lišta 19"			1,00000	1,00000	
12	12	ks	485,00	485,00	485,00	
	LSA 10			1,00000	1,00000	
13	13	ks	98,00	98,00	98,00	
	Magazín typu KRONE 8x13			1,00000	1,00000	
14	14	ks	17,00	204,00	204,00	
	Bleskojistky			12,00000	12,00000	
15	15	kus	347,00	347,00	347,00	
	Uzemění rozvaděč			1,00000	1,00000	
002	Trasy			20 182,00	2 772,00	
16	16	m	15,00	6 000,00	0,00	
	Kabel UTP, cat.5			400,00000	0,00000	
17	17	m	35,00	10 850,00	0,00	
	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm, pod omítku			310,00000	0,00000	
18	18	kpl	2 772,00	2 772,00	2 772,00	
	Drobný instalační materiál			1,00000	1,00000	
19	230330074R00	kus	56,00	560,00	0,00	
	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 38 x 2,6			10,00000	0,00000	
003	Ostatní			18 290,00	18 290,00	
20	Pol_21	kpl	832,00	832,00	832,00	
	Odzkoušení funkčnosti, oživení			1,00000	1,00000	
21	Pol_22	ks	1 247,00	17 458,00	17 458,00	
	Měření metalických datových linek vč. vystavení měřicího protokolu			14,00000	14,00000	
	Strukturovaná kabeláž - SK (telefon) celkem				31 188,00	

Stavba: Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky						
Objekt:	1b		Slaboproud			
Rozpočet:	09		Domácí telefon - DT			
				V rozpočtu	Zbývá	
Poř.č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	
_81	Zařízení			22 433,00	22 433,00	
1	1	kus	5 917,00	11 834,00	11 834,00	
	Panel City Line VDS audio,1 dvoj.tlačítko, serie 1,bez instal.krabice			2,00000	2,00000	
2	2	kus	33,50	67,00	67,00	
	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 1			2,00000	2,00000	
3	3	kus	650,00	1 300,00	1 300,00	
	Povětrnostní kryt panelu řady 1, Fermax8400			2,00000	2,00000	
4	Pol_4	ks	1 339,00	1 339,00	1 339,00	
	Napájecí zdroj 100 - 240V / 18V/1,5A, 6 DIN modulů			1,00000	1,00000	
5	Pol_5	ks	296,50	593,00	593,00	
	VDS LOFT telefon Basic, 1 tlačítko			2,00000	2,00000	
6	Pol_6		7 300,00	7 300,00	7 300,00	
	Zámek elektrický			1,00000	1,00000	
_82	Trasy			5 043,63	2 012,28	
7	7	m	9,00	9,00	9,00	
	CYKY 3x1,5			1,00000	1,00000	
8	8	m	3 016,63	3 016,63	0,00	
	Zasekání kabelu pod omítku			1,00000	0,00000	
9	9	kpl	1 906,00	1 906,00	1 906,00	
	Drobný instalační materiál			1,00000	1,00000	
10	10	m	0,92	46,00	31,28	
	Trubka tuhá UV stabilní			50,00000	34,00000	
11	11	m	0,90	36,00	36,00	
	HDPE 40			40,00000	40,00000	
12	12	m	2,20	22,00	22,00	
	chránička ve standartu KOPOFLEX 40			10,00000	10,00000	
13	12	m	1,60	8,00	8,00	
	chránička ve standartu KOPOFLEX 40			5,00000	5,00000	
_003	Výkopové práce			6 800,04	6 800,04	
14	14	m	110,00	4 400,00	4 400,00	
	Výkop 35x70cm			40,00000	40,00000	
15	15	m	12,93	517,20	517,20	
	Pískové lože 10cm, zacihlování, výstražná oranžová folie, vč. materiálu			40,00000	40,00000	
16	16	m	21,00	840,00	840,00	
	Zához, 35x70, hutnění			40,00000	40,00000	
17	17	m	30,00	300,00	300,00	
	Uložení chráničky, kopodur,pod nájezd			10,00000	10,00000	
18	18	km	12 571,00	502,84	502,84	
	Vytýčení trasy v zastavěném terénu, délka trasy do 500 m			0,04000	0,04000	
19	19	m	6,00	240,00	240,00	
	Zaměření v odkrytém stavu			40,00000	40,00000	
						31 245,32

Stavba: Novostavba přírodovědné stanice Kamenáčky						
Objekt:	1b		Slaboproud			
Rozpočet:	10		Kamerový systém -CCTV			
				V rozpočtu	Zbývá	
Poř.č.	Číslo	MJ	Cena / MJ	Cena	Cena	
	Název			Množství	Množství	
_86	Zařízení			17 827,36	17 827,36	
1	pol1	kus	6 923,25	6 923,25	6 923,25	
	Venkovní kamera v krytu, CCD 1/3", D/N, 540TVL, f=2.8-10mm, IP 6			1,00000	1,00000	
2	Pol_2	ks	6 923,26	6 923,26	6 923,26	
	DVR 4 vstupy, HDD 500GB, 100obr./s(CIF), H.264, ethernet, VGA			1,00000	1,00000	
3	pol3	kus	750,01	750,01	750,01	
	Zdroj pro kameru 230V/12VDC, 1A			1,00000	1,00000	
4	Pol_4	kpl	3 230,84	3 230,84	3 230,84	
	Drobný instalační materiál			1,00000	1,00000	
_87	Trasy			5 070,00	578,80	
5	5	m	38,08	380,80	380,80	
	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm			10,00000	10,00000	
6	6	m	36,00	1 980,00	198,00	
	Koaxiální kabel, plášť PE, venkovní instalace			55,00000	5,50000	
7	7	m	49,04	2 697,20	0,00	
	CYKY 3x1,5, včetně dodávky kabelu			55,00000	0,00000	
8	8	kpl	12,00	12,00	0,00	
	HDPE 40			1,00000	0,00000	
89	Výkopové práce			12 347,19	947,19	
9	9	m	93,46	4 673,00	0,00	
	Výkop 35x70cm			50,00000	0,00000	
10	10	m	105,23	5 261,50	0,00	
	Pískové lože 10cm, zaciňování, výstražná oranžová folie, vč. materiálu			50,00000	0,00000	
11	11	m	29,31	1 465,50	0,00	
	Zához, 35x70, hutnění			50,00000	0,00000	
12	12	km	1 633,80	81,69	81,69	
	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu, délka trasy do 100 m			0,05000	0,05000	
13	13	kus	17,31	865,50	865,50	
	Zaměření v odkrytém stavu			50,00000	50,00000	
	Kamerový systém -CCTV celkem				19 353,35	