

Smlouva o dílo

uzavřená podle §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,

zastoupené ve věcech smluvních: Alexandr Nogrády, starosta města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Hynek Pazderka, investiční technik, Městský úřad Český Krumlov,

IČO: 00245836

DIČ: CZ00245836

ID DS: 64pbvxc

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Český Krumlov

číslo účtu: 19-221241/0100

(dále jen „objednatel“)

2. Dodavatel

Obchodní jméno: **ČEVAK a.s.**

Zakázkové číslo: 9420008S02990

Číslo smlouvy: SINV 2023-078

Sídlo/adresa provozovny: Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

Zápis ve VR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 657,

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Jiří Lipold, technický ředitel

zastoupená ve věcech technických: Ing. Ivan Šebesta, provoz SMČ

IČO: 60849657

DIČ: CZ60849657

ID DS: 3ndg7rf

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 5002006468/5500

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

1. Název díla: **Osazení indukčních průtokoměrů v ul. Kaplická a Přídolská v Českém Krumlově.**
2. Specifikace díla:

Rozsah díla je dán podanou nabídkou dodavatele, projektovou dokumentací pro záměr „Č.Krumlov, Kaplická ul., osazení indukčních průtokoměrů“, vyhotovenou p. J. Sváčkem, IČO: 42399521, stupeň dokumentace: pro územní souhlas, datum zpracování: srpen 2022, číslo zakázky: 2-208-10-PS, autorizovanou p. J. Sváčkem, ČKAIT 0100664, a projektovou dokumentací pro záměr „Č.Krumlov, Přídolská ul., osazení indukčního průtokoměru“, vyhotovenou p. J. Sváčkem, IČO: 42399521, stupeň dokumentace: pro územní souhlas, datum zpracování: červenec 2022, číslo zakázky: 2-207-09-PS, autorizovanou p. J. Sváčkem, ČKAIT 0100664.

V rámci realizace budou provedeny zejména tyto práce:

1. osazení bateriových indukčních průtokoměrů na stávající potrubí veřejného vodovodu Li 150 mm a Li 200 mm v travnatém pozemku za budovou městského úřadu v ul. Kaplická, a
2. osazení bateriového indukčního průtokoměru na stávající potrubí veřejného vodovodu Li 100 mm, který je uložen v kraji živичné komunikace, v ul. Přídolská.

Při provádění prací musí být postupováno v souladu s Územním souhlasem vydaným Stavebním úřadem Český Krumlov č.j. MUCK 103168/2022 ze dne 29. září 2022 (osazení ind. průtokoměrů v ul.

Kaplická) a Územním souhlasem vydaným Stavebním úřadem Český Krumlov č.j. MUCK 103341/2022 ze dne 29. září 2022 (osazení ind. průtokoměru v ul. Přídolská).

3. Místo plnění:

Pozemek p. č. 1323/5, k. ú. Český Krumlov (ul. Kaplická), pozemky p. č. 480/1 a 481/27, k. ú. Český Krumlov (ul. Přídolská).

III. Doba plnění

Dodavatel se zavazuje provést dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2 v době do 30. listopadu 2023.

IV. Cena díla

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady dodavatele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí
Cena celkem bez DPH 803.542,91 Kč.
2. Cena bez DPH uvedená v čl. IV odst. 1. smlouvy je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla dodavatelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.
3. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. IV odst. 1. smlouvy je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že položkové rozpočty obsahují veškeré náklady dodavatele a žádné vícenáklady již nebudou účtovány.

V. Platební podmínky

1. Smluvní cenu podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy vyúčtuje dodavatel objednateli po předání a převzetí řádně a včas provedeného díla. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit přílohu faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu díla oběma smluvními stranami.
2. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatel vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Nedílnou přílohou faktury je soupis provedených prací odsouhlasený objednatel. Daňový doklad bude vyhotoven v počtu 2 originálů.
3. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého dílního plnění vady, je oprávněn dodavateli daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.
4. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 15 dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání dodavatelem.
5. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatele o řádném a včasném poskytnutí plnění dodavatelem nebo o tom, že plnění přejímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.

- Objednatel tímto oznamuje, že objekt, na kterém jsou dodavatelem prováděny stavební nebo montážní práce, je používán k ekonomické činnosti. Pokud je dodavatel plátcem DPH a provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA"), je povinen aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně dodavatel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:

"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

VI. Kvalitativní a technické podmínky

- Kvalitativní a technické podmínky předmětu díla jsou vymezeny zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr.
- Dodavatel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze materiály a výrobky schválené a certifikované, popř. ty, které mají atest na jakost.
- Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VII. Provádění díla

- Dodavatel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh zhotovení díla.

VIII. Předání díla

- Dodavatel se zavazuje nejméně 5 dnů před odevzdáním díla vyzvat objednatele k jeho převzetí. Objednatel potvrdí písemně datum převzetí.
- Termínu převzetí díla bude předcházet převjímací řízení, které bude písemně oznámeno dodavatelem objednateli.
- O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména:
 - označení díla,
 - označení objednatele,
 - označení dodavatele,
 - identifikaci smlouvy,
 - další údaje dle smluvního ujednání obou stran.
- Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání.
- Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a se zdůvodněním.

IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.

- Dodavatel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§§ 2615 a násl. občanského zákoníku).
- Dodavatel poskytuje záruku za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Současně je dodavatel oprávněn předat zadavateli popis údržby zhotoveného díla

3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně toto oznámí dodavateli, což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.
4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; dodavatel oznámí nejpozději do 15-ti dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel je povinen umožnit dodavateli odstranění vady, dodavatel započne s odstraňováním vady do sedmi pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínu uvedeného v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní patnácti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. V případě odstoupení objednatele je dodavatel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit dodavateli náklady, které dodavatel vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

XI. Sankce

1. V případě, že dodavatel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 4. této smlouvy, zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu a každý den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedení díla ve stanoveném termínu, zaplatí dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní strany sjednávají na rozdíl od dispozitivního ustanovení § 2050 občanského zákoníku, že sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne porušením povinností, zajištěných ujednáním o smluvní pokutě.

XII. Další ujednání

1. Ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozd. předpisů, se účastníci zavazují spolupůsobit při finanční kontrole a poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související, a to po dobu nejméně pěti let od předání a převzetí stavby, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.
2. Dodavatel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
3. Dodavatel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu pěti let od ukončení realizace projektu.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva byla schválena radou města Český Krumlov dne 26. června 2023, č. usnesení: 0292/RM16/2023.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), jež dodavatel poskytl objednateli při zpracování nabídky, a které tvoří přílohy této smlouvy.
3. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vztupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti se Smlouvou, které se týkají činnosti druhé smluvní strany a smluvní strany se nedohodly na jejich zveřejnění v této Smlouvě jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy jsou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě zákona nebo na výzvu osoby k tomu zákonem oprávněné.
6. Informace nebo skutečnosti, na které se nevztahuje povinnost mlčenlivosti, obsah Smlouvy nebo její části mohou smluvní strany sdělit pouze osobám a takovým třetím stranám, které je, podle oprávněného názoru příslušné smluvní strany, potřebují znát, aby mohly zvážit, rozhodnout, ocenit nebo schválit tuto Smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
7. Dodavatel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací či třetí osoby.
8. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
9. Dodavatel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu §§ 1895 a násl. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
11. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
12. Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy, ani před ustanoveními zákona.
13. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozd. předpisů, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“).

14. Dodavatel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění smlouvy, výše cen dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek a ostatních souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje dodavatel souhlas dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelem zveřejněna v plném rozsahu v elektronickém registru smluv, který slouží k uveřejňování smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
16. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nebyla-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku (nikdy nebyla uzavřena). V ostatních případech platí, že smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami
17. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží dodavatel a tři (3) stejnopisy si ponechá objednatel.
18. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
19. Tato smlouva obsahuje 6 stran.

Přílohy:

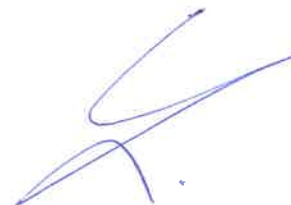
- č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) (ul. Kaplická)
- č. 2 - Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) (ul. Přídolská)

V Českém Krumlově, dne 13 -07- 2023

Alexandr Nogrády, starosta
Město Český Krumlov



Ing. Jiří Lipold
technický ředitel
ČEVAK a.s.



ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (82)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST4061
Stavba: Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.06.2023

Zadavatel:
Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

IČ:
DIČ: 00245836

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Jiří Sváček, Chvalšinská 108, Český Krumlov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			516 832,39
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 516 832,39 0,00	Výše daně 108 534,80 0,00
Cena s DPH	v	CZK	625 367,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

13 -07- 2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Nejedly

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (82)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST4061

Stavba: Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů

Místo:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant:

Jiří Sváček, Chvalšinská
108, Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		516 832,39	625 367,19
4061a	Stavební objekt	483 832,39	585 437,19
4061b	Vedlejší rozpočtové náklady	33 000,00	39 930,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů

Objekt:

4061a - Stavební objekt

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

IČ:

00245836

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Jiří Sváček, Chvalšinská 108, Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

483 832,39

DPH základní
snížená

Základ daně

483 832,39

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

101 604,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

585 437,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657 (82)

13 -07- 2023

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů
Objekt: 4061a - Stavební objekt

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant: Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

483 832,39

HSV - Práce a dodávky HSV

483 832,39

1 - Zemní práce

85 574,93

4 - Vodorovné konstrukce

1 537,50

5 - Komunikace pozemní

4 091,00

8 - Trubní vedení

389 778,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 295,80

997 - Přesun sutě

577,31

998 - Přesun hmot

977,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů

Objekt:

4061a - Stavební objekt

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant:

Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							483 832,39
D	HSV		Práce a dodávky HSV				483 832,39
D	1		Zemní práce				85 574,93
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic komunikací pro pěši	m	7,500	110,00	825,00
2	K	113107323	Odstranění stávajících povrchů strojně pl do 50 m2	m2	0,650	135,00	87,75
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stávající skladby chodníku v tl. 0,25 m. Frézování živíčního krytu chodníku bez překážek v trase</i>				
3	K	113154223	Frézování živíčního krytu chodníku bez překážek v trase	m2	0,650	180,00	117,00
4	K	113201111	Vybourání obrubníků	m	2,000	145,00	290,00
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a potrubí ve výkopu	m	3,200	375,00	1 200,00
6	K	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	13,000	75,00	975,00
	P		<i>Poznámka k položce: Sejmutí omíčky v tl. 0,1 m.</i>				
7	K	131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	3,666	2 000,00	7 332,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízené vykopávky při křížení vodovodu. 18,33*0,2 "ruční výkop pracovní jámy z 20%</i>		3,666		
8	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,664	1 200,00	17 596,80
	W		18,33-3,666 "výkop pracovní jámy strojně		14,664		
9	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,182	2 100,00	382,20
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dokopávek v blízkosti kabelů a ostatních stávajících inženýrských sítí. 1,824*0,1 " ruční výkop z 10%</i>		0,182		
10	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,642	1 250,00	2 052,50
	W		1,824-0,182 "výkop rýhy strojně		1,642		
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	27,280	320,00	8 729,60
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	27,280	150,00	4 092,00
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,100	400,00	2 440,00
	W		18,33 "výkop jámy		18,330		
	W		1,824 "výkop rýhy		1,824		
	W		-14,054 "zásyp		-14,054		
	W		Součet		6,100		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	61,000	320,00	19 520,00
	W		6,1*10 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 20 km		61,000		
15	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,158	198,00	3 991,28
	W		14,054 "materiál na zásyp		14,054		
	W		6,104 "odvoz zbylého materiálu na skládku		6,104		
	W		Součet		20,158		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	10,980	400,00	4 392,00
	W		6,1*1,8		10,980		
17	K	171251101	Uložení zeminy z výkopů vedle jámy	m3	20,158	105,00	2 116,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,104	27,00	164,81
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,054	175,00	2 459,45
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp výkopu pod upravovaný terén výkopyvou zemínou.</i>				
20	K	175151101	Obsyp + zásyp strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m, vč. hutnění po vrstvách	m3	3,480	265,00	922,20
	VV		1,982 "vodovod		1,982		
	VV		1,498 "kabelové chráničky		1,498		
	VV		Součet		3,480		
21	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	6,960	445,00	3 097,20
	VV		3,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,960		
22	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	0,420	560,00	235,20
	VV		0,42 "obsyp kabelové skříně		0,420		
23	M	58333674	kamenivo těžené hrubé - šterk frakce 16/32	t	0,840	865,00	726,60
	VV		0,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,840		
24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	13,000	111,00	1 443,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rozprostření ornice v tl. 0,1 m.</i>				
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,000	26,00	338,00
26	M	00672410	osivo směs travní parková	kg	0,390	125,00	48,75
	VV		13*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,390		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 537,50
27	K	451541111	Lože otevřený výkop ze šterku 16-32 mm	m3	0,035	1 500,00	52,50
	P		<i>Poznámka k položce: Lože pod kabelovou skříní.</i>				
28	K	451573111	Lože otevřený výkop ze šterkopísku 0-8 mm	m3	1,100	1 350,00	1 485,00
	P		<i>Poznámka k položce: Lože pod armatury, tvarovky a kabel. chráničky.</i>				
	D	5	Komunikace pozemní				4 091,00
29	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	0,600	410,00	246,00
	P		<i>Poznámka k položce: Živičný chodník, specifikace viz technická zpráva.</i>				
30	K	565125101	Asfaltový beton střednězrnný tl 40 mm š do 1,5 m	m2	0,600	425,00	255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Chodník živičný, specifikace viz technická zpráva.</i>				
31	K	596211110	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši pl do 50 m2	m	6,500	470,00	3 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Chodníček z BT dlaždic (materiál z rozebrání), osazení na šterkopískové lože tl. 0,1 m (8-16 mm)</i>				
32	K	596211120	Osazení dlaždice betonové tl. 50 mm pl do 50 m2	m2	0,500	470,00	235,00
33	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 50x50x5 cm	kus	2,000	150,00	300,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rozněšací BT deska nad průtokoměr.</i>				
	D	8	Trubní vedení				389 778,50
34	K	857311131	Montáž litinových tvarovek DN 150	kus	2,000	885,00	1 770,00
35	M	55252243	litinový dvou-přírubový TP-kus PN10/16 DN 150 dl 150mm	kus	1,000	5 470,00	5 470,00
36	M	55252247	litinový dvou-přírubový TP-kus PN10/16 DN 150 dl 300mm	kus	1,000	6 350,00	6 350,00
37	K	857311151	Montáž litinových tvarovek d 150-200 - litinová spojka s přírubou a hrdlem	kus	4,000	420,00	1 680,00
38	M	31951006	litinová spojka s přírubou a hrdlem DN 150/155-192mm, SYNOFLEX	kus	2,000	12 100,00	24 200,00
39	M	31951008	litinová spojka s přírubou a hrdlem DN 200/198-230mm, SYNOFLEX	kus	2,000	17 805,00	35 610,00
40	K	857351131	Montáž litinových tvarovek DN 200	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
41	M	55252264	litinový dvou-přírubový TP-kus PN10 DN 200 dl 600mm	kus	1,000	14 805,00	14 805,00
42	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
43	M	42221119	šoupátko litinové s přírubami E2 vodovodní DN 150 PN16	kus	1,000	19 200,00	19 200,00
44	M	422291080	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 150 mm Rd 1,8-2,5 m	kus	1,000	3 340,00	3 340,00
45	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 560,00	2 560,00
46	M	42221120	šoupátko litinové s přírubami E2 vodovodní DN 200 PN10	kus	1,000	28 500,00	28 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	42291081	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm Rd 1,8-2,5 m	kus	1,000	3 230,00	3 230,00
48	K	892351111	Zkouška těsnosti nového úseku provozním tlakem před zásypem DN 150 nebo 200	m	4,000	30,00	120,00
49	K	892353122	Proplach a dezinfekce montovaných armatur a tvarovek před montáží DN 150 nebo 200	kpl	1,000	400,00	400,00
50	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	700,00	1 400,00
51	M	42291352	poklop litinový šoupátkový (těžký) osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
52	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového (recyklovaný plast)	kus	2,000	350,00	700,00
53	M	422R1	Bateriový indukční průtokoměr na potrubí DN 150 mm	kpl	1,000	78 562,00	78 562,00
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva, příloha č. 1.				
54	M	422R2	Bateriový indukční průtokoměr na potrubí DN 200 mm	kpl	1,000	89 369,00	89 369,00
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva, příloha č. 1.				
55	M	422R3	Bateriová telemetrická stanice kompatibilní	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
	P		Poznámka k položce: Bateriová telemetrická stanice kompatibilní s čístečkem provozovatele, GSM/GPRS přenos, vč. programování a montáže.				
56	M	422R4	Kabelová skříň ESTA s podstavcem, plastová	kpl	1,000	20 200,00	20 200,00
	P		Poznámka k položce: Kabelová skříň ESTA s podstavcem, plastová, 240x800x620 mm, v. 1930 mm, vč. podstavce, uzam.; kabelná.				
7	M	286R5	chránička kabelová KOPOFLEX 110 mm	m	7,500	63,00	472,50
58	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm - barva bílá	m	4,000	20,00	80,00
59	K	R6	Vypuštění a napuštění vodovodu	kpl	2,000	2 400,00	4 800,00
60	K	R7	Řezání litinového potrubí Li 150 mm	kus	2,000	530,00	1 060,00
61	K	R8	Řezání litinového potrubí Li 200 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
62	K	R9	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 295,80
63	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného do lože z betonu prostého	m	2,000	350,00	700,00
	P		Poznámka k položce: Zpětné osazení do betonu (materiál z rozabrání).				
64	K	919732211	Zalítní spáry modifikovanou zátlivkovou hmotou, včetně profezání spáry	m	2,700	134,00	361,80
	P		Poznámka k položce: Průžná zátlivka.				
65	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu	m	2,600	90,00	234,00
	P		Poznámka k položce: Zařiznutí okraje výkopu.				
	D	997	Přesun sutě				577,31
66	K	997221561	Vodorovná doprava sutí do 1 km	t	0,361	70,00	25,27
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	6,859	20,00	137,18
	vv		0,361*19 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 20 km.		6,859		
68	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,361	250,00	90,25
69	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - odstranění stávajících povrchů	t	0,361	760,00	274,36
70	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	0,075	670,00	50,25
	D	998	Přesun hmot				977,35
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	3,554	275,00	977,35
	P		Poznámka k položce: Uložení kamenných obrubníků a rozebrané dlažby do 50 m k opětovnému použití.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů

Objekt:

4061b - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov, Náměstí Svomosti 1

IČ:

00245836

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Jiří Sváček, Chvalšinská 108, Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 000,00	21,00%	6 930,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 930,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (82)

13 -07- 2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů

Objekt: **4061b - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant: Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Č. Krumlov, Kaplická ul. - osazení indukčních průtokoměrů
Objekt: 4061b - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant: Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							33 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				33 000,00
1	K	0001	Vytyčení stávajícího vodovodu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
2	K	0002	Vytyčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
3	K	0003	Objekty zařízení staveniště vč. napojení na inž. síť	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	0004	Mobilní zábrany (pronájem, osazení, demontáž)	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00
5	K	0005	Doplnění provozního řádu vodovodu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST4060
Stavba: Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1
Zhotovitel:
Projektant:
Jiří Sváček, Chvalšinská 108, Český Krumlov
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.06.2023
IČ: 00245836
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				286 710,51
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	286 710,51		60 209,21
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		346 919,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (82)

13 -07- 2023

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST4060

Stavba: Č. Krumlov, Pfidolská ul. - osazení indukčního průtokoměru

Místo:

Datum:

05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant:

Jiří Sváček, Chvalšinská
108, Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		286 710,51	346 919,72
4060a	Stavební objekt	250 210,51	302 764,72
4060b	Vedlejší rozpočtové náklady	36 500,00	44 165,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru

Objekt:

4060a - Stavební objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Zhotovitel:

Projektant:

Jiří Sváček, Chvalšinská 108, Český Krumlov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

IČ:

00245836

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

250 210,51

DPH základní
snížená

Základ daně

250 210,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

52 544,21

0,00

Cena s DPH

v CZK

302 754,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657 (82)

13 -07- 2023

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru

Objekt: **4060a - Stavební objekt**

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant: Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

250 210,51

HSV - Práce a dodávky HSV

250 210,51

1 - Zemní práce

32 097,85

4 - Vodorovné konstrukce

372,60

5 - Komunikace pozemní

18 743,30

8 - Trubní vedení

192 114,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 592,50

997 - Přesun sutě

1 594,96

998 - Přesun hmot

3 695,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru

Objekt:

4060a - Stavební objekt

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant:

Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							250 210,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				250 210,51
D	1		Zemní práce				32 097,65
1	K	113107324	Odstranění stávajících povrchů strojně pl do 50 m2	m2	1,400	180,00	252,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stávající skládky, komunikace.</i>				
2	K	113154232	Frézování živичného krytu pruh š přes 1 do 2 m bez překážek v trase	m2	1,400	180,00	252,00
3	K	113201111	Vybourání obrubníků	m	2,000	145,00	290,00
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	2,000	375,00	750,00
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2,500	75,00	187,50
	P		<i>Poznámka k položce: Sejmutí ornice v tl. 0,1 m.</i>				
6	K	131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,749	2 000,00	1 498,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení výkopovéky při obnažování vodovodu.</i>				
	WV		7,49*0,1 "ruční výkop pracovní jámy z 10%		0,749		
7	K	131251201	Hloubení jam zapazených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,741	1 200,00	8 089,20
	WV		7,49*0,749 "výkop pracovní jámy strojně		6,741		
8	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,038	2 100,00	79,80
	P		<i>Poznámka k položce: Provádění dokopávek v blízkosti kabelů a ostatních stávajících inženýrských sítí.</i>				
	WV		0,384*0,1 "ruční výkop z 10%		0,038		
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,346	1 250,00	432,50
	WV		0,384*0,038 "výkop rýhy strojně		0,346		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,400	320,00	4 608,00
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	14,400	150,00	2 160,00
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,839	400,00	735,60
	WV		7,49 "výkop jámy		7,490		
	WV		0,384 "výkop rýhy		0,384		
	WV		-8,035 "zásyp		-6,035		
	WV		Součet		1,839		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,390	320,00	5 884,80
	WV		1,839*10 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 10 km na vzdálenosti 20 km		18,390		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,874	198,00	1 559,05
	WV		6,035 "materiál na zásyp		6,035		
	WV		1,839 "odvoz zbylého materiálu na skládku		1,839		
	WV		Součet		7,874		
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	3,310	400,00	1 324,00
16	K	171251101	Uložení zeminy z výkopů vedle jámy	m3	7,874	105,00	826,77
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,839	27,00	49,85
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	6,035	175,00	1 056,13
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp výkopu pod upravený terén výkopovou zeminou.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	175151101	Obsyp + zásypí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m, vč. huňnění po vrstvách	m3	1,273	265,00	337,35
	VV		0,904 "vodovod		0,904		
	VV		0,369 "kabelová chránička		0,369		
	VV		Součet		1,273		
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,546	445,00	1 132,97
	W		1,273*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,546		
21	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	0,105	560,00	58,80
	VV		0,105 "obsyp kabelové skříně		0,105		
22	M	58333674	kamenivo těžené hrubé - šterk frakce 16/32	t	0,210	865,00	181,65
	VV		0,105*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,210		
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2,500	111,00	277,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozprostření ornice v tl. 0,1 m.				
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,500	26,00	65,00
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,075	125,00	9,38
	VV		2,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,075		
	D	4	Vodorovné konstrukce				372,60
26	K	451541111	Lože otevřený výkop ze šterku 16-32 mm	m3	0,018	1 500,00	27,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lože pod kabelovou skříní.				
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 0-8 mm	m3	0,256	1 350,00	345,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lože pod armatury, tvarovky a kabelovou chráničku.				
	D	5	Komunikace pozemní				18 743,30
28	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	1,400	410,00	574,00
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	1,400	250,00	350,00
30	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm	m2	1,400	2 500,00	3 500,00
31	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1,400	25,00	35,00
32	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1,400	12,00	16,80
33	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm	m2	1,400	10 000,00	14 000,00
34	K	586211110	Osazení dlaždice betonové tl 50 mm pl do 50 m2	m2	0,250	470,00	117,50
35	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 50x50x5 cm	kus	1,000	150,00	150,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Roznášeč betonová deska nad průtokoměr.				
	D	8	Trubní vedení				192 114,50
6	K	857261131	Montáž litinových tvarovek DN 100	kus	1,000	670,00	670,00
37	M	55252238	litinový dvou-přírubový TP-kus PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	1,000	6 110,00	6 110,00
38	K	857261151	Montáž litinových tvarovek d 100 - litinová spojka s přírubou a hrdlem	kus	2,000	380,00	760,00
39	M	31951004	litinová spojka s přírubou a hrdlem DN 100/104-132mm, SYNOFLEX	kus	2,000	8 350,00	16 700,00
40	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek DN 100	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
41	M	42221117	šoupátko litinové s přírubami E2 vodovodní DN 100 PN16	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
42	M	42291080	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100mm Rd 1,3-1,8m	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
43	K	892271111	Zkouška těsnosti nového úseku provozním tlakem před zásypem DN 100	m	2,000	25,00	50,00
44	K	892273122	Proplach a dezinfekce montovaných armatur a tvarovek DN 100 mm před montáží DN od 80 do 125	kpl	1,000	120,00	120,00
45	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	705,00	705,00
46	M	42291352	poklop litinový šoupátkový (těžký), osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
47	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového (recyklovaný plast)	kus	1,000	350,00	350,00
48	M	422R1	Bateriový indukční průtokoměr na potrubí DN 100 mm	kpl	1,000	90 457,00	90 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace viz technická zpráva, příloha č.1.				
49	M	422R2	Bateriová telemetrická stanice kompatibilní	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Bateriová telemetrická stanice kompatibilní s dispečinkem L:rovozovatele, GSM/GPRS přenos, vč. programování a montáže.</i>				
50	M	422R3	Kabelová skříň ESTA s podstavcem, plastová	kpl	1,000	16 150,00	16 150,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabelová skříň ESTA s podstavcem, plastová, 240x400x620 mm, v. 1930 mm, vč. podstavce, uzamykatelná.</i>				
51	M	286R4	chránička kabelová KOPOFLEX 110 mm	m	2,500	65,00	162,50
52	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm - barva bílá	m	2,000	20,00	40,00
53	K	R5	Vypuštění a napuštění vodou	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
54	K	R6	Řezání litinového potrubí Li 100 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
55	K	R7	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 592,50
56	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného do lože z betonu prostého	m	2,000	350,00	700,00
57	K	919732211	Zalítí spáry modifikovanou zálivkovou hmotou, včetně prořezání spáry	m	3,500	135,00	472,50
	P		<i>Poznámka k položce: Pružná zálivka.</i>				
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu	m	3,500	120,00	420,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařiznutí okraje výkopu.</i>				
	D	997	Přesun sutě				1 594,96
59	K	997221561	Vodorovná doprava sutí do 1 km	t	0,941	74,00	69,63
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	17,879	25,00	446,98
	vv		0,941*19 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 20 km		17,879		
61	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,941	250,00	235,25
62	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení - odstranění stávajících povrchů	t	0,812	800,00	649,60
63	K	997221675	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	0,129	1 500,00	193,50
	D	998	Přesun hmot				3 695,00
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	0,739	5 000,00	3 695,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uložení kamenných obrubníků do 50 m k opětovnému použití.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru
Objekt:
4060b - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

CC-CZ:
Datum: 05.06.2023

IČ: 00245836

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:
Jiří Sváček, Chvalšinská 108, Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			36 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 500,00	21,00%	7 665,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		44 165,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (82)

13 -07- 2023



Handwritten signature

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru
Objekt: **4060b - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel: **Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1**

Zhotovitel:

Datum: **05.06.2023**
Projektant: **Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov**
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Č. Krumlov, Přídolská ul. - osazení indukčního průtokoměru
Objekt: 4060b - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1

Projektant: Jiří Sváček,
Chvalšinská 108,
Český Krumlov

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							36 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 500,00
1	K	0001	Vytyčení stávajícího vodovodu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	0002	Vytyčení stávajících podzemních sítí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
3	K	0003	Objekty zařízení staveniště vč. napojení na inž. sítě	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
4	K	0004	Mobilní zábrany (pronájem, osazení, demontáž)	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00
5	K	0005	Osazení dočasného dopravního značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	0006	Pronájem dopravního značení	den	5,000	1 500,00	7 500,00
7	K	0007	Doplnění provozního řádu vodovodu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00