

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („OZ“)
(„Smlouva“)

UZAVŘENÁ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města panem Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou Tomášem Kettner, energetickým a klimatickým koordinátorem
(„Objednatel“)

a

- 2) **Elmoz Czech, s.r.o.**, IČ: 47544929, DIČ: CZ47544929 se sídlem Černoleská 2326, 25601 Benešov, zastoupen pro věci spojené se stavbou jednatelem Petrem Ševidem
(„Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

STRANY UZAVÍRAJÍ TUTO SMLOUVU:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele kompletní zhotovení stavby **ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE – ETAPA II. – TRAFOSTANICE**, v souladu s požadavky projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Jan Hošek, Mikulášovice 795, 407 79 Mikulášovice, IČ: 03454339 a dokumentů a podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména v bodě 2.2. této Smlouvy („Dílo“), a to včetně vyzkoušení a uvedení do provozu.
- 1.2. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu touto Smlouvou stanovenou.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou a specifikací Díla. Jsou mu tedy známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, jež jsou nutné k jeho realizaci.

- 1.4. Objednatel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy zmocňuje Antonína Poce, Čs.armády 1236/38, Děčín I, 405 01, IČ: 49116177 k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání staveníšť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům, ke kterým je tato osoba oprávněna dle textu této Smlouvy („**Technický dozor**“).
- 1.5. Tento bod nebude použit.
- 1.6. Pro účely této Smlouvy platí, že:
- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.7. Příslušná dokumentace, jež bude vyhotovena Objednatelem k provedení Díla, bude dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2019 Sb., vyhláškou o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**Vyhláška**“).

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Předmětem Díla je stavba nové trafostanice na pozemku č.p. 142/6 - Ul. Dukelských hrdinů, 407 21 Česká Kamenice pro objekt dle projektové dokumentace „CDM Česká Kamenice Č.p. 328, 811 a 338 Ul. Dukelských hrdinů Trafostanice“ zpracované projekční kanceláří Jan Hošek, Mikulášovice 795, 407 79 Mikulášovice, IČ: 03454339.
- 2.2. Dílo bude Zhotovitelem provedeno:
- 1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;
 - 2. dle výkazu výměr zpracovaného projekční kanceláří Jan Hošek, Mikulášovice 795, 407 79 Mikulášovice, IČ: 03454339, a oceněného Zhotovitelem, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy a její nedílnou součástí;

3. dle úplné nabídky Zhotovitele ze dne 13. 2. 2025 učiněné v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE – ETAPA II. – TRAFOSTANICE, s níž jsou obě Strany seznámeny, a kterou Zhotovitel podal v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku uvedenou v bodě 4. níže;
4. dle projektové dokumentace „CDM Česká Kamenice Č.p. 328, 811 a 338 Ul. Dukelských hrdinů Trafostanice“ zpracované projekční kanceláří Jan Hošek, Mikulášovice 795, 407 79 Mikulášovice, IČ: 03454339 či, jak je zveřejněna v souvislosti s výběrovým řízením na veřejnou zakázku ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE – ETAPA II. – TRAFOSTANICE na profilu Zhotovitele coby zadavatele veřejné zakázky ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE – ETAPA II. – TRAFOSTANICE, se kterou jsou obě Strany seznámeny, což stvrzují podpisem této Smlouvy; později Objednatelem Zhotoviteli oproti písemnému potvrzení předaná projektová dokumentace s odchylkami má přednost před dřívějšími verzemi projektové dokumentace;
5. dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení stavby, které jsou přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy (pokud takové přílohy této Smlouvy existují);
6. dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla.

Jednotlivé dokumenty, v nichž jsou uvedeny podmínky, dle kterých by měl Zhotovitel postupovat při provedení Díla, jsou uspořádány v taxativním výše uvedeném výčtu dle jejich závazné důležitosti. Budou-li se podmínky obsažené v některých z výše uvedených dokumentech vzájemně lišit, budou přednostně aplikovány takové, které mají nižší pořadové číslo.

- 2.3. Dílo musí být Zhotovitelem provedeno v nejvyšší kvalitě a v množství vyplývajícím z této Smlouvy a úplné nabídky Zhotovitele ze dne 20.11.2024, která je nedílnou součástí této Smlouvy, a která je zmíněna v bodě 2.2. této Smlouvy.
- 2.4. V případě změn předmětu plnění či podstatné změny závazku dle této Smlouvy bude postupováno v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek („**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“).

3. TECHNICKÝ POPIS PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je provedení vybraných stavebních či inženýrských objektů či jejich částí dle projektové dokumentace ve stupni prováděcí dokumentace.

4. PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen vyzvat čtyři dny předem Technický dozor k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Technický dozor současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí Díla, a bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je Zhotovitel povinen na žádost Technického dozoru zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku.
- 4.2. Práce, které vykazují již v průběhu provádění Díla nedostatky, nebo odporují Smlouvě, musí Zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním Objednateli škoda, je povinen ji Zhotovitel uhradit. Pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem tuto svou povinnost nesplní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit.
- 4.3. V případě, že zvláštní právní předpisy vyžadují určení koordinátora bezpečnosti zdraví a práce na staveništi („BOZP“), musí jej určit Objednatel. Tímto koordinátorem, resp. koordinátorem BOZP („Koordinátor BOZP“), je v takovém případě Technický dozor, pokud Objednatel neurčí písemně jinak. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny Koordinátora BOZP. Objednatel tímto prohlašuje a stvrzuje, že Koordinátor BOZP je z jeho strany zmocněn ke všem jednáním, které jsou potřebné k výkonu činností Koordinátora BOZP a/nebo souvisí s výkonem této činnosti v souvislosti s realizací Díla.
- 4.4. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatele, Technického dozoru a Autorského dozoru) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4.5. Oprávněné osoby (zaměstnanci Zhotovitele, Objednatele, provozovatel, Technického dozoru a Autorského dozoru), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření Zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce, o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob.
- 4.6. V případě, že určení koordinátora BOZP není zvláštními právními předpisy vyžadováno, odpovídá Zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat Objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohly

vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá Zhotovitel za všechny škody, které vzniknou Objednateli a je povinen takto vzniklou škodu uhradit.

4.7. Pakliže bude zjištěno, že Zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce, je Koordinátor BOZP a/nebo Technický dozor a/nebo Objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká Zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů.

4.8. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady:

- a) označení stavby v souladu s požadavky zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a dalších předpisů;
- b) označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací;
- c) vstupy na okolní pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- d) při realizaci stavby minimalizaci prašnosti – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny; a
- e) geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
- f) barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 7 fotografií za týden).

Tyto náklady jsou zahrnuty v Ceně za Dílo, jež je v této Smlouvě upravena a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány.

4.9. Zhotovitel dále zajistí za úplatu zahrnutou v Ceně dle této Smlouvy:

- a) povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
- b) vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese Zhotovitel plnou odpovědnost;
- c) vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
- d) zpracování projektu skutečného provedení stavby

přičemž náklady na tyto položky jsou rovněž zahrnuty v Ceně za Dílo dle této Smlouvy a nebudou nad rámec Ceny Zhotovitelem účtovány, avšak sjednaná úplata v rámci Ceny za tyto položky je uvedena ve výkazu výměr či výkazech výměr, který/é je/jsou přílohou této Smlouvy a její nedílnou součástí.

- 4.10. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezené na místě realizace Díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezu těchto předmětů bude Zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění Díla.
- 4.12. Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.
- 4.13. S odpadem vzniklým při stavbě Díla bude naloženo dle ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

5. TECHNICKÝ DOZOR

- 5.1. Technický dozor organizuje v pravidelných, maximálně čtrnáctidenních intervalech kontrolní dny stavby Díla za účasti zástupců Objednatele, Zhotovitele, provozovatele a Autorského dozoru. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží Zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů písemným dodatkem této Smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných Smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- 5.2. Technický dozor má právo dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného Díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 5.3. Vznikne-li při provádění Díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho Zhotovitele nebo zaměstnanci podzhotovitelů, je povinností Zhotovitele předem o této skutečnosti informovat Objednatele i Technický dozor.
- 5.4. Zhotovitel je povinen předložit na výzvu Objednatele veškeré smlouvy se všemi podzhotoviteli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s podzhotoviteli nesjedná takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.

- 5.5. Technický dozor je oprávněn požadovat odvolání z prací na Díle osoby zaměstnané Zhotovitelem zejména v těchto případech:
- a) osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá;
 - b) plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale;
 - c) osoba neplní některá ustanovení Smlouvy; nebo
 - d) osoba se opakovaně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí, přičemž Zhotovitel je povinen požadavku Objednatele vyhovět a zajistit řádné provádění prací jinou osobou.
- 5.6. Změna podzhotovitele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem Objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jaké byla prokázána v zadávacím řízení.

6. STAVBYVEDOUCÍ

- 6.1. Tento bod nebude využit.

7. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 7.1. Příslušná dokumentace, zejména projektová dokumentace, která, jak je již výše uvedeno, bude zpracována v souladu a v rozsahu dle Vyhlášky, a to včetně soupisu prací, bude Objednatelem předána a Zhotovitelem převzata ve dvou vyhotoveních, a to nejpozději při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).
- 7.2. Objednatel tímto potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Spolu s dokumentací budou předána v jednom vyhotovení i vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním Díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla. Budou-li ze strany Zhotovitele zjištěny vady a nedostatky, je na ně Zhotovitel povinen neprodleně písemně upozornit Objednatele, a to zasláním soupisu zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a upozornění na případnou změnu ceny Díla. Touto kontrolou dokumentace ze strany Zhotovitele není nikterak dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace. Za okamžik, do kterého je Zhotovitel ve smyslu ust. § 2594 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, oprávněn upozornit na nevhodnost požadavků dle této Smlouvy a/nebo projektové dokumentace a/nebo výkazů výměr, se pro účely této Smlouvy považuje nejpozději okamžik, kdy Zhotovitel převezme staveniště.

- 7.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického dozoru stavebníka a Autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

8. NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 8.1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi, a to až do předání a převzetí kompletně dokončeného Díla Objednatelem.
- 8.2. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla. Jestliže Objednatel převzal Dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
- 8.3. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené Objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část Díla.
- 8.4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu od okamžiku předání Staveniště Zhotoviteli až do předání a převzetí kompletního Díla Objednatelem bez vad a nedodělků, případně odstranění vad a nedodělků na Díle, pojištěno a sjednáno platně pojištění stavebně montážních rizik, obsahující minimálně:
- a) pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem či jinou osobou poskytující plnění či provádějící práce pro Zhotovitele, při výkonu činností třetí osobě, včetně Objednatele, pokrývající veškerou standardní újmu, která může být způsobena při uvedených činnostech uvedenými osobami, s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 100%, a v případě, že tato Smlouva je uzavřena na straně Zhotovitele více osobami (např. členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoliv z těchto osob; výše spoluúčasti v rámci předmětného pojištění nesmí být vyšší než 5%;
 - b) majetkové pojištění Díla s limitem pojistného krytí minimálně ve výši Ceny dle této Smlouvy (tedy včetně DPH), přičemž toto pojištění musí krýt veškerá standardní pojistná rizika respektující Dílo a stavbu Díla v daném území.
- 8.5. Zhotovitel je povinen předložit platnou a účinnou pojistnou smlouvu (či pojistné smlouvy) odpovídající podmínkám dle tohoto článku Smlouvy Objednateli nejpozději při předání Staveniště dle této Smlouvy, a to nikoli jako součást jeho nabídky, a dále i opakovaně kdykoliv do 10 dnů od žádosti Zhotovitele. Porušení povinnosti předložit pojistnou smlouvu či pojistné

smlouvy v souladu s touto Smlouvou, nebo neudržování pojištění v platnosti v souladu s touto Smlouvou, je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště (tj. předat dispozici s ním) nejpozději do 5 dnů od výzvy Zhotovitele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce Objednatele staveniště v termínu touto Smlouvou stanoveném. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení Díla.
- 9.2. Staveniště bude předáno zápisem a bude Zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v článku 11. této Smlouvy.
- 9.3. Do týdne od předání staveniště předloží Zhotovitel Objednateli předběžný harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště v rozsahu potřebném pro realizaci Díla na pozemcích k tomu určených a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zařídit si případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce Autorského dozoru projektanta a Technického dozoru stavebníka, případně činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.7. Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 9.8. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení, jakož ani jiná média, komodity či informační toky transportovaná/é prostřednictvím inženýrských či datových sítí, k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese Zhotovitel.
- 9.9. Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně Zhotovitel.
- 9.10. Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 14 dnů po podpisu Protokolu oběma Stranami.

10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1. O průběhu prací na stavbě vede Zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 10.2. Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle Protokolu nebo předáním a převzetím Díla bez vad.
- 10.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
 - a) Autorský dozor a Technický dozor,
 - b) orgány státního stavebního dohledu,
 - c) příslušné orgány státní správy,
 - d) Objednatel a Zhotovitel.
- 10.4. Jestliže Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má Objednatel na stavbě pouze občasný technický dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem Objednateli a technickému dozoru.
- 10.5. Objednateli je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude Zhotovitel ukládat v průběhu zhotovení stavby odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 10.6. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku a/nebo v zápisech z kontrolních dnů nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy.

11. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 11.1. Místem plnění je CDM Česká Kamenice č.p. 142/6 - Ul. Dukelských hrdinů, 407 21 Česká Kamenice.
- 11.2. **Termín předání a převzetí staveniště: 14 dnů od podpisu této smlouvy.** Strany tímto pro vyloučení pochybností sjednávají, že Zhotovitel je povinen ve stejné lhůtě převzít i jen část staveniště, pokud na něm lze začít alespoň s částečnou realizací Díla, a bezodkladně započít se zhotovováním Díla. Strany se zavazují v takovém případě bezodkladně po převzetí příslušné části staveniště uzavřít

písemný dodatek, který zohlední, jak se částečné převzetí staveniště odrazí v lhůtách pro dokončení Díla.

- 11.3. Termín zahájení stavebních prací (zahájení díla stavby, tj. faktické započetí stavebních či obdobných prací po převzetí staveniště): do 14 dnů od skončení lhůty pro předání a převzetí staveniště. Nezahájení stavebních prací řádně a včas dle této Smlouvy je podstatným porušením této Smlouvy a povinností Zhotovitele.
- 11.4. **Termín dokončení stavebních prací (faktické ukončení stavebních či obdobných prací před předáním díla Objednateli) a zahájení procesu předání a převzetí Díla se stanoví 30. 6. 2025.** Zhotovitel je oprávněn předat Dílo i dříve, je však povinen alespoň pět pracovních dní dopředu vyzvat Objednatele k převzetí Díla. Toto neplatí v případě, že předání Díla připadne na poslední den lhůty. Zhotoviteli za dokončení Díla v dřívějším termínu neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 11.5. Předání a převzetí Díla se uskuteční nejpozději do 14 dnů od dokončení stavebních prací.
- 11.6. Nastane-li skutečnost, že bude před výše stanoveným termínem zrealizována ze strany Zhotovitele již část Díla, je oprávněn Objednatel převzít část staveniště, na němž se předmětná část Díla nachází, pakliže tak nebude znemožněno Zhotoviteli dokončit Dílo celé.
- 11.7. Dokončením Díla se rozumí den podepsání protokolu o předání a převzetí díla („**Protokol**“) oběma Stranami. Protokol bude podepsán až po provedení všech zkoušek a testů, které prokážou dodržení předepsaných parametrů a kvality díla v souladu s čl. 12. Smlouvy.
- 11.8. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této Smlouvy prostřednictvím písemných dodatků podepsaných oběma Stranami, s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění Díla na základě pokynu Objednatele.
- 11.9. Zhotovitel je povinen přerušit provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele. Pro takový pokyn postačuje pouhý zápis do stavebního deníku podepsaný oběma Stranami.
- 11.10. V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění Díla neležící na straně Zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl jako zkušený odborník předpokládat, mohou být práce po dohodě s Objednatelem přerušeny na nezbytně nutnou dobu. Objednatel není nikterak oprávněn nepotvrdit dobu překážek, pakliže pro to nejsou dány spravedlivé důvody.
- 11.11. Dohoda o přerušení stavebních prací na zhotovení Díla musí být zapsána ve stavebním deníku, kde musí být písemně stvrzena oběma Stranami. Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, vzniká v takovém případě Zhotoviteli

právo na prodloužení termínu dokončení Díla a souvisejících dílčích termínů o dobu trvání těchto překážek.

Zároveň musí být prodloužení jednotlivých termínů provedeno vyhotovením písemného dodatku připojeného k této Smlouvě. Poté, co nepříznivé podmínky pominou, je Zhotovitel povinen opětovně nastoupit k provádění Díla, a to do dvou dnů od jejich pominutí.

Nedojde-li k zapsání přerušování stavebních prací na zhotovení Díla do stavebního deníku a k potvrzení nemožnosti provádět Dílo prostřednictvím písemného dodatku k této Smlouvě, nelze vycházet z pouhé premisy, že by došlo k prodloužení předmětných lhůt (i z důvodu nepříznivých klimatických podmínek). V takovém případě by tedy k faktickému prodloužení lhůt nedošlo.

12. PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel písemně vyzve Objednatele k předání a převzetí Díla alespoň 5 pracovních dní před navrhovaným termínem.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně provedené Dílo. Za řádně provedené dílo se považuje Dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit Objednateli k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, a které Zhotovitel předá Objednateli v dohodnutém čase, na dohodnutém místě a které nebude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání jeho řádnému užívání, a ke kterému budou řádně předloženy veškeré doklady dle této Smlouvy.
- 12.3. Předání a převzetí bude zorganizováno Objednatelem a bude provedeno písemným vyhotovením Protokolu, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla.
- 12.4. Protokol musí obsahovat zejména:
 - a) Označení osoby Zhotovitele;
 - b) Označení osoby Objednatele;
 - c) Označení této Smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla;
 - d) Název projektu;
 - e) Rozsah a předmět plnění;
 - f) Čas a místo předání Díla;
 - g) Jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této Smlouvy
 - h) Oznámení Objednatele dle bodu 12.7. tohoto článku Smlouvy.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje umožnit Objednateli prohlídku dokončeného Díla.
- 12.6. K předání a převzetí Díla přizve Objednatel osobu vykonávající funkci Technického dozoru stavebníka, případně také Autorského dozoru projektanta.

- 12.7. Objednatel provede prohlídku Díla ve spolupráci s Technickým dozorem na základě výzvy Zhotovitele. Pokud Objednatel zjistí, že předané Dílo trpí vadami, které však nebrání užívání Díla k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo převzal. Nelze-li dle názoru Objednatele Dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy, oznámí Zhotoviteli, že Dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že Objednatel Dílo nepřevzal.
- 12.8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Díla také tehdy, když Zhotovitel nevyzve Objednatele k převzetí Díla včas.
- 12.9. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí Díla musí obsahovat popis vad Díla, včetně termínu jejich odstranění; v případě nemožnosti dohody na termínech odstranění těchto vad budou vady odstraněny maximálně do 14 dnů. V oznámení bude Objednatelem také výslovně uvedeno právo, které v důsledku vady Díla uplatňuje.
- 12.10. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě 7 dnů.
- 12.11. Pro opětovné předání Díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 12.12. K řízení o předání a převzetí Díla předloží Zhotovitel následující doklady ve 3 vyhotoveních, není-li výslovně uvedený jiný počet vyhotovení:
- a) úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce Zhotovitele;
 - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - c) prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu;
 - d) doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
 - e) 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení Díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií Díla za týden);
 - f) zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu Díla;
 - g) prohlášení Zhotovitele Díla o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn Díla při dokončení, které byly odsouhlaseny Objednatelem a projektantem;
 - h) zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství;
 - i) 1x originál stavebního deníku;
 - j) prohlášení o jakosti a kompletnosti Díla; a

k) další doklady, vyžádané Objednatelům s patřičným předstihem.

13. CENA ZA DÍLO

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („Zákon o cenách“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 2.800.829,00,- Kč, a to bez DPH – 1. **HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM**. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 3.389.003,09,- Kč („Cena“).
- 13.2. Smluvená Cena je pevná a konečná. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.
- 13.3. Zhotovitel může žádat Objednatele o navýšení ceny Díla v případě rozšíření předmětu Díla nad rámec této Smlouvy, jež by spočívalo v zadání více prací. Takovéto rozšíření předmětu Díla musí být zadáno Zhotoviteli Objednatelům v souladu s touto Smlouvou a bodem 13.8. Smlouvy.
- 13.4. Ke změně Ceny může dojít pouze písemným dodatkem této Smlouvy podepsaným oběma Stranami.
- 13.5. V Ceně je zahrnuto rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto Smlouvou a normami vztahujícími se k Dílu. Součástí Ceny je zajištění označení stavby včetně získání všech dokladů, které Zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V Ceně jsou zahrnuty veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního Díla.
- 13.6. V Ceně jsou dále zahrnuty veškeré náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu. Zhotovitel zahrnul do Ceny díla též všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 13.7. Zhotovitel je plátce DPH. K Ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 13.8. Cena může být upravena po vzájemné dohodě Stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného Objednatelům. Taková dohoda musí být provedena písemně před realizací formou dodatku Smlouvy, na základě Zhotovitelem oceněného výkazu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list a v případě dohody na změně musí být vyhověno právním předpisům, zejména pak i příslušným ustanovením Zákona o zadávání veřejných zakázek, zejména jeho § 222.

13.9. Podklady pro změnu ceny budou následující:

- a) změnový list;
- b) revize projektové dokumentace, nové řešení;
- c) oceněný rozdílový výkaz výměr (pouze přípočty);
- d) vyjádření Autorského dozoru;
- e) vyjádření Technického dozoru; a
- f) zápis ve stavebním deníku.

Bez takto zdokumentované změny není Objednatel oprávněn povolit pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení Díla iniciovanou Zhotovitelem, je povinností Zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné).

13.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS, ze které Zhotovitel odečte průměrnou procentuální slevu oproti předpokládané ceně veřejné zakázky. Průměrná procentuální sleva bude vypočítána na základě předložené cenové nabídky Zhotovitele ze dne 13.02.2025. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.

13.11. Dodatek této Smlouvy může být uzavřen pouze v souladu s bodem 18.2. Smlouvy v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze Stran nejpozději 15 dní před uplynutím termínu pro dokončení Díla. Dodatkem této Smlouvy nesmí dojít k podstatným změnám původních ujednání stran, případně musí být postupováno dle § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

14.1. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 14 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpisu Protokolu o předání a převzetí díla v souladu s čl. 11 a 12 Smlouvy oběma smluvními Stranami. Zhotovitel v konečném vyúčtování zohlední všechny zálohové platby provedené dle bodu 14.6. Smlouvy.

14.2. Výsledná částka vyfakturovaná v konečném vyúčtování bude oproti celkové Ceně ponížena o pozastavenou částku odpovídající 5% z Ceny („**Pozastávka 1**“). Pozastávka 1 bude Zhotoviteli vyplacena na jeho písemnou žádost nejdříve po uplynutí 3 měsíců od předání a převzetí Díla, pokud se v mezidobí na Díle neprojeví žádné vady. Přílohou písemné žádosti dle předchozí věty bude

daňový doklad na částku odpovídající Pozastávce 1. Nejpozději bude Pozastávka 1 vyplacena Zhotoviteli do 15 dnů po uplynutí záruční doby. Pokud zhotovitel nebude schopen plnit své povinnosti ze záruky, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se Strany na slevě z Ceny odpovídající výši Pozastávky 1. Pozastávku 1 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky. Zhotovitel může Pozastávku 1 nahradit bankovní zárukou vystavenou za obdobných podmínek, jako jsou podmínky stanovené v čl. 16. této Smlouvy.

- 14.3. Pokud bude dle Protokolu Dílo obsahovat vady a nedodělky nebránící provozu, bude z konečného vyúčtování nad rozsah Pozastávky 1 pozastavena ještě částka 10 % z Ceny díla, a to až do doby jejich odstranění („**Pozastávka 2**“, Pozastávka 1 a pozastávka 2 společně „**Pozastávky**“). Pozastávka 2 bude Objednatelům uvolněna do 15 dnů poté, co budou odstraněny všechny vady a nedodělky, Zhotovitel předloží doklad o odstranění nedodělků a vad potvrzený Objednatelům a dojde k řádnému vyklizení staveniště. Pokud Zhotovitel nebude schopen vady odstranit, zejména pokud na něj bude prohlášen konkurs, bude vůči němu zahájeno exekuční řízení, výkon rozhodnutí nebo obdobné řízení, nebo projevené se vady neodstraní v přiměřené lhůtě, dohodly se Strany na slevě z ceny díla odpovídající výši Pozastávky 2. Pozastávku 2 lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané pozastávky. Zhotovitel může Pozastávku 2 nahradit bankovní zárukou vystavenou za obdobných podmínek, jako jsou podmínky stanoveny v čl. 15. této Smlouvy.
- 14.4. Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 45 dnů od prokazatelného doručení Objednatelům.
- 14.5. Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Město Česká Kamenice, náměstí Míru č. p. 219, 407 21 Česká Kamenice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
- a) označení faktury a její číslo;
 - b) název a sídlo Zhotovitele a Objednatelům;
 - c) bankovní spojení Zhotovitele a Objednatelům;
 - d) IČ a DIČ Zhotovitele a Objednatelům;
 - e) předmět Smlouvy (název a č. stavby) a číslo Smlouvy (Objednatelům);
 - f) cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti;
 - g) datum zdanitelného plnění a datum splatnosti;

h) stanovisko a podpis Technického dozoru, včetně objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a výkazu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol); a

i) razítko a podpis Zhotovitele;

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

14.6. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě Technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Objednatel ji nemusí uhradit.

Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamená částečné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelem stanoveném členění a formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA

15.1. Nepoužije se.

16. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PRÁVA Z VAD

16.1. Zhotovitel přebírá záruku za Dílo po 60 měsících od dokončení díla Zhotovitelem a předání Objednateli. Po tuto dobu zodpovídá Zhotovitel za to, že Dílo bude mít vlastnosti předpokládané touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, normami a projektem, a že bude způsobilé pro vadami ani

nedodělky nerušenému používání k obvyklému účelu. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zástupce Objednatele písemně vyzve Zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady, případně jej vyzve také provozovatel převzatého Díla se souhlasem Objednatele. Záruční doba počíná běžet dokončením Díla Zhotovitelem a jeho předáním Objednateli.

- 16.2. Písemné oznámení vad (reklamace) v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění stanovené Objednatelem, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, se Zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady nejpozději do 48 hodin od jejich oznámení a provést jejich odstranění bezodkladně, nejpozději do 3 dnů. Charakter vady, tj. zda snese či nesnese odkladu, určí Objednatel. Odstranění vad bude vždy odkontrolováno a písemně stvrzeno Zhotovitelem a Objednatelem, příp. provozovatelem. Jestliže Zhotovitel ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě vady neodstraní, nebo bude jinak zřejmé, že Zhotovitel tak ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě neučiní a/nebo včas nenastoupí k odstraňování vad či nebude soustavně pracovat na jejich odstranění, a/nebo bude vada takového charakteru, že bude potřebné její odstranění k zabránění další újmy dříve, než bude schopen se Objednatel dostavit (zejména v případě havárií), je Objednatel oprávněn dát vady na náklady Zhotovitele odstranit třetí osobě. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že soustavnou prací na jejich odstranění se rozumí takový postup, který nevykazuje nedůvodná přerušování a prostoje, přičemž běžné přestávky v práci či rozvržení pracovní a nepracovní doby v jednotlivých dnech nezpůsobují, že by nešlo o soustavnou práci.
- 16.3. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o oprávněnosti reklamace soudem.
- 16.4. Záruční doba dle bodu 16.1. tohoto článku Smlouvy na reklamovanou část Díla stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 16.5. Objednatel, popř. provozovatel, bude užívat Dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které Zhotovitel Objednateli prokazatelně předal. Provozní řád či pokyny pro užívání však nesmějí být nespravedlivě či nepřiměřeně omezující pro Objednatele či provozovatele Díla, zejména pak vzhledem k účelům užívání Díla.

17. SANKCE

- 17.1. Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý započatý den prodlení s dokončením Díla oproti termínu touto Smlouvou stanovenou v bodě 11.4. této Smlouvy.
- 17.2. Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní Zhotovitel do 14 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání Díla Objednateli uvedené v Protokolu.
- 17.3. V případě prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstraňování vad, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý den prodlení s nastoupením k odstranění a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených či dohodnutých lhůtách je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, -Kč za každý den prodlení s odstraněním a za každou jednu neodstraněnou vadu nebo nedodělek.
- 17.5. V případě porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. 4 bodu 4.3. – 4.7. Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000, - Kč za každé takové jednotlivé porušení a týden, po které porušení trvá.
- 17.6. Nepoužije se.
- 17.7. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jakékoli další své povinnosti dle této smlouvy, která není uvedena v čl. 17 bodu 17.1.-17.5. Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním takové povinnosti a za každou jednu takovou porušenou povinnost.
- 17.8. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 17.9. Zaplacením ani sjednáním jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 17.10. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli řádně vystavené a oprávněné faktury Zhotovitele má Zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

17.11. Poruší-li Zhotovitel jakoukoli z výše uvedených povinností vyplývajících mu z této Smlouvy, má povinnost zaplatit Objednateli smluvní pokutu v určité výši dle tohoto článku Smlouvy již dle samotné výzvy Objednatele bez ohledu na skutečnost, zda je požadavek Objednatele na zaplacení smluvní pokuty oprávněný či nikoli. Případnou neoprávněnost požadavku může Zhotovitel rozporovat teprve po uhrazení smluvní pokuty.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

18.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma Stranami.

18.2. Tato Smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemnými číslovanými dodatky v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. V takových dodatcích strany společně přesně specifikují, jaké ustanovení původní Smlouvy je měněno příp. rušeno.

18.3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakékoli své pohledávky z této Smlouvy na třetí osoby. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn započíst jakékoli své pohledávky za Objednatelem vůči pohledávkám Objednatele z této Smlouvy.

18.4. Veškeré písemnosti doručované mezi Stranami v souvislosti s touto Smlouvou budou považovány za doručené:

a) pátý pracovní den od okamžiku jejich prokazatelného odeslání druhé Straně na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, případně adresu písemně oznámenou příjemcem zásilky druhé smluvní Strany před odesláním zásilky; nebo

b) v okamžik skutečného doručení zásilky druhé Straně;

a to podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

18.5. Návrh na úpravu Smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze Stran.

18.6. Dodatek nabude platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními Stranami.

18.7. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této Smlouvy.

18.8. Obě smluvní strany se podrobně seznámily s obsahem Smlouvy a bez výhrad s ním souhlasí.

18.9. Tato Smlouva je vyhotovena buď v elektronické podobě, nebo ve dvou listinných stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní Strana obdržela jeden stejnopis.

18.10. V otázkách neupravených touto Smlouvou se strany řídí OZ. Vylučují přitom použití ust. § 556, 564, 558 odst. 2, 1740 odst. 3 OZ a všech dalších dispositivních ustanovení tohoto zákona, které by byly v rozporu s ustanoveními této Smlouvy.

Zhotovitel podpisem této Smlouvy stvrzuje a souhlasí s tím, že tato Smlouva a/nebo její součásti či přílohy, případně dokumenty s ní související, jakož i informace v nich obsažené, mohou podléhat povinnosti uveřejnění mimo jiné v registru smluv, a i pokud by nepodléhaly takové povinnosti, mohou být i přesto uveřejněny v registru smluv a/nebo na internetových stránkách Objednatele.

Přílohy smlouvy:

1. Výkaz výměr

Tato Smlouva byla projednána na 16. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválena jejím usnesením č. 568/24/RM/2024 ze dne 2.12.2024.

V České Kamenici dne

V Benešově dne

Objednatel

Zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023371** **Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice -
Náhrada tepelných zdrojů**

Zadavatel **Město Česká Kamenice** IČO: **00261220**
Náměstí Míru 219 DIČ: **CZ00261220**
40721 Česká Kamenice

Zhotovitel: **Elmoz Czech, s.r.o.** IČO: **47544929**
Černoleská 2326 DIČ: **CZ47544929**
256 01 Benešov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	462 249,14
PSV	0,00
MON	2 084 729,86
Vedlejší náklady	67 300,00
Ostatní náklady	186 550,00
Celkem	2 800 829,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 800 829,00 CZK
Základní DPH	21 %	588 174,09 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **3 389 003,09 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	253 850,00	53 308,50	307 158,50	9
	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	253 850,00	53 308,50	307 158,50	9
	Stavební objekt			0,00		
A	Stavba	0,00	2 546 979,00	534 865,59	3 081 844,59	91
SO.01	Stavba trafostanice	0,00	2 546 979,00	534 865,59	3 081 844,59	91
	Celkem za stavbu	0,00	2 800 829,00	588 174,09	3 389 003,09	100

Popis stavby: 2023371 - Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů

Popis objektu: A - Stavba

Popis rozpočtu: SO.01 - Stavba trafostanice

Popis objektu: B - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			273 512,40	9,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 965,68	1,4
5	Komunikace	HSV			41 435,26	1,5
900	HZS	HSV			24 000,00	0,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 707,36	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 533,12	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			28 308,18	1,0
M21	Elektromontáže	MON			2 079 604,76	74,2
M46	Zemní práce při montážích	MON			5 125,10	0,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			41 787,14	1,5
VN	Vedlejší náklady	VN			67 300,00	2,4
ON	Ostatní náklady	ON			186 550,00	6,7
Cena celkem					2 800 829,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	B	Vedlejší a ostatní náklady
R:		Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						67 300,00		81 433,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		RTS 24/ I
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.</p> <p>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>										
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		RTS 24/ I
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>										
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	16 800,00	16 800,00	21,00	20 328,00		RTS 24/ I
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p>										
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	16 800,00	16 800,00	21,00	20 328,00		RTS 24/ I
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>										
5	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00		RTS 24/ I
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.</p>										
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00	21,00	33 275,00		RTS 24/ I
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>										
Díl: ON Ostatní náklady						186 550,00		225 725,50		
7	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	8 600,00	8 600,00	21,00	10 406,00		RTS 24/ I
<p>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Průzkumné sondy a kontrola stavu konstrukcí - Stavební průzkum 										
8	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	37 700,00	37 700,00	21,00	45 617,00		RTS 24/ I
<p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.</p>										

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	B	Vedlejší a ostatní náklady
R:		Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- Výrobní a dílenská dokumentace pro provedení kompletní stavby								
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		RTS 24/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
10	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		RTS 24/ I
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	8 300,00	8 300,00	21,00	10 043,00		RTS 24/ I
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.								
12	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00	21,00	8 228,00		RTS 24/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		RTS 24/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
14	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00	21,00	21 175,00		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
		Revize :								
		- revize uzemnění								
		- revize elektroinstalací								
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	21,00	2 541,00		RTS 24/ I
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								
16	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	2 650,00	2 650,00	21,00	3 206,50		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.								
17	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	B	Vedlejší a ostatní náklady
R:		Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- plán BOZP								
18	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	17 200,00	17 200,00	21,00	20 812,00		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
19	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	41 500,00	41 500,00	21,00	50 215,00		RTS 24/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
20	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	21 600,00	21 600,00	21,00	26 136,00		RTS 24/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
21	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.								
22	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	21,00	2 541,00		RTS 24/ I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.								

Celkem						253 850,00				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				273 512,40		330 950,00		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m2	2,00000	85,00	170,00	21,00	205,70	800-1	RTS 24/ I
2	112101111R00	Pokácení stromu listnaté, průměr do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	655,00	655,00	21,00	792,55	823-1	RTS 24/ I
3	112101114R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	4 650,00	4 650,00	21,00	5 626,50	823-1	RTS 24/ I
4	112201111R00	Odstranění pařezu průměr do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhuštění a úpravou terénu,	kus	1,00000	880,00	880,00	21,00	1 064,80	823-1	RTS 24/ I
5	112201114R00	Odstranění pařezu průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhuštění a úpravou terénu,	kus	1,00000	5 900,00	5 900,00	21,00	7 139,00	823-1	RTS 24/ I
6	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2 Mezisoučet	m2	20,00000	450,00	9 000,00	21,00	10 890,00	822-1	RTS 24/ I
7	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2 Mezisoučet asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2 Mezisoučet	m2	21,00000	260,00	5 460,00	21,00	6 606,60	822-1	RTS 24/ I
8	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubíky u chodníku : 10+2 Mezisoučet	m	12,00000	151,00	1 812,00	21,00	2 192,52	822-1	RTS 24/ I
9	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 2	m	2,00000	650,00	1 300,00	21,00	1 573,00	800-1	RTS 24/ I
					2,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebených použitých materiálů, 2	m	2,00000	390,00	780,00	21,00	943,80	800-1	RTS 24/ I
				2,00000						
11	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením pro TS : 9,38*6,98*0,15 Mezisoučet	m3	9,82086	121,00	1 188,32	21,00	1 437,87	800-1	RTS 24/ I
				9,82086						
				9,82086						
12	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, pro TS : 9,38*6,98*1,0 Mezisoučet	m3	65,47240	241,00	15 778,85	21,00	19 092,41	800-1	RTS 24/ I
				65,47240						
				65,47240						
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,8 Mezisoučet drenáž : 4,5*2*0,5*0,8 Mezisoučet	m3	16,20000	1 570,00	25 434,00	21,00	30 775,14	800-1	RTS 24/ I
				16,20000						
				12,60000						
				3,60000						
				3,60000						
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz : pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,8 Mezisoučet pro TS : 9,38*6,98*1 Mezisoučet drenáž : 4,5*2*0,5*0,8 Mezisoučet dovoz : pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,3	m3	120,10240	115,00	13 811,78	21,00	16 712,25	800-1	RTS 24/ I
				120,10240						
				12,60000						
				12,60000						
				65,47240						
				65,47240						
				3,60000						
				3,60000						
				4,72500						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisosoučet			4,72500					
		odečet : -31,5*0,5*0,3			-4,72500					
		Mezisosoučet			-4,72500					
		pro TS : 9,38*6,98*1			65,47240					
		Mezisosoučet			65,47240					
		odečet : -5,38*2,98*0,75			-12,02430					
		-9,38*6,98*0,25			-16,36810					
		Mezisosoučet			-28,39240					
		drenáž : 4,5*2*0,5*0,8			3,60000					
		Mezisosoučet			3,60000					
		odečet : -4,5*2*0,5*0,5			-2,25000					
		Mezisosoučet			-2,25000					
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,71740	310,00	11 382,39	21,00	13 772,69	800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
		odvoz :								
		pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,3			4,72500					
		Mezisosoučet			4,72500					
		pro TS : 5,38*2,98*0,75			12,02430					
		9,38*6,98*0,25			16,36810					
		Mezisosoučet			28,39240					
		drenáž : 4,5*2*0,5*0,8			3,60000					
		Mezisosoučet			3,60000					
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	36,71740	20,00	734,35	21,00	888,56	800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
		odvoz :								
		pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,3			4,72500					
		Mezisosoučet			4,72500					
		pro TS : 5,38*2,98*0,75			12,02430					
		9,38*6,98*0,25			16,36810					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			28,39240					
		drenáž : 4,5*2*0,5*0,8			3,60000					
		Mezisoučet			3,60000					
17	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ornice : pro TS : 9,38*6,98*0,15 odečet TS : -5,38*2,98*0,15	m3	7,41600	331,00	2 454,70	21,00	2 970,19	800-1	RTS 24/ I
		Mezisoučet			7,41600					
18	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odvoz - přední strana objektu od silnice a boční strany : 6,99*1*1	m3	42,96250	350,00	15 036,88	21,00	18 194,62	800-1	RTS 24/ I
		7,905*1*1			6,99000					
		2,545*1*1			7,90500					
		6,42*1*1			2,54500					
		2,585*1*1			6,42000					
		7,925*1*1			2,58500					
		Mezisoučet			7,92500					
		svahování : 6,99*0,5/2			34,37000					
		7,905*0,5/2			1,74750					
		2,545*0,5/2			1,97625					
		6,42*0,5/2			0,63625					
		2,585*0,5/2			1,60500					
		7,925*0,5/2			0,64625					
		Mezisoučet			1,98125					
					8,59250					
19	162301401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	10,00000	45,00	450,00	21,00	544,50	800-1	RTS 24/ I
20	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	735,00	735,00	21,00	889,35	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s naložením, složením a dopravou,								
21	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00	21,00	1 875,50	800-1	RTS 24/ I
		s naložením, složením a dopravou,								
22	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	165,00	165,00	21,00	199,65	800-1	RTS 24/ I
		s naložením, složením a dopravou,								
23	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50	800-1	RTS 24/ I
		s naložením, složením a dopravou,								
24	162301901R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,00000	9,00	90,00	21,00	108,90	800-1	RTS 24/ I
		s naložením, složením a dopravou,								
25	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	20,00	20,00	21,00	24,20	800-1	RTS 24/ I
		s naložením, složením a dopravou,								
26	162301922R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,00000	56,00	56,00	21,00	67,76	800-1	RTS 24/ I
		s naložením, složením a dopravou,								
27	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	127,97740	355,00	45 431,98	21,00	54 972,70	800-1	RTS 24/ I

odvoz :

pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,8

12,60000

Mezisoučet

12,60000

pro TS : 9,38*6,98*1

65,47240

Mezisoučet

65,47240

drenáž : 4,5*2*0,5*0,8

3,60000

Mezisoučet

3,60000

dovoz :

pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,8

12,60000

Mezisoučet

12,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odečet : -31,5*0,5*0,3				-4,72500				
		Mezisoučet				-4,72500				
		pro TS : 9,38*6,98*1				65,47240				
		Mezisoučet				65,47240				
		odečet : -5,38*2,98*0,75				-12,02430				
		-9,38*6,98*0,25				-16,36810				
		Mezisoučet				-28,39240				
		drenáž : 4,5*2*0,5*0,8				3,60000				
		Mezisoučet				3,60000				
		odečet : -4,5*2*0,5*0,5				-2,25000				
		Mezisoučet				-2,25000				
28	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	7,41600	950,00	7 045,20	21,00	8 524,69	800-1	RTS 24/ I
		ornice :								
		pro TS : 9,38*6,98*0,15				9,82086				
		odečet TS : -5,38*2,98*0,15				-2,40486				
		Mezisoučet				7,41600				
29	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	46,30500	650,00	30 098,25	21,00	36 418,88	800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
		dovoz :								
		pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,8				12,60000				
		Mezisoučet				12,60000				
		odečet : -31,5*0,5*0,3				-4,72500				
		Mezisoučet				-4,72500				
		pro TS : 9,38*6,98*1				65,47240				
		Mezisoučet				65,47240				
		odečet : -5,38*2,98*0,75				-12,02430				
		-9,38*6,98*0,25				-16,36810				
		Mezisoučet				-28,39240				
		drenáž : 4,5*2*0,5*0,8				3,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisosčet				3,60000				
		odečet : -4,5*2*0,5*0,5				-2,25000				
		Mezisosčet				-2,25000				
30	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, dovoz : pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,8 Mezisosčet odečet : -31,5*0,5*0,3 Mezisosčet pro TS : 9,38*6,98*1 Mezisosčet odečet : -5,38*2,98*0,75 -9,38*6,98*0,25 Mezisosčet drenáž : 4,5*2*0,5*0,8 Mezisosčet odečet : -4,5*2*0,5*0,5 Mezisosčet	m3	46,30500	493,00	22 828,37	21,00	27 622,33	800-1	RTS 24/ I
31	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, travnatá plocha : 28,2*2 Mezisosčet	m2	56,40000	55,00	3 102,00	21,00	3 753,42	823-1	RTS 24/ I
32	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, zhutněno na hodnotu E2,def = 30 MPa pro TS : 9,38*6,98 Mezisosčet	m2	65,47240	21,00	1 374,92	21,00	1 663,65	800-1	RTS 24/ I
33	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	20,25000	70,00	1 417,50	21,00	1 715,18	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. pro přípojku NN : 31,5*0,5 Mezisoučet drenáž : 4,5*2*0,5 Mezisoučet								
				15,75000						
				15,75000						
				4,50000						
				4,50000						
34	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, pro přípojku NN : 31,5*0,5 Mezisoučet drenáž : 4,5*2*0,5 Mezisoučet pro TS : 9,38*6,98 odečet TS : -5,38*2,98 Mezisoučet	m2	69,69000	122,00	8 502,18	21,00	10 287,64	800-1	RTS 24/ I
				15,75000						
				15,75000						
				4,50000						
				4,50000						
				65,47240						
				-16,03240						
				49,44000						
35	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, pro přípojku NN : 31,5*0,5 Mezisoučet drenáž : 4,5*2*0,5 Mezisoučet pro TS : 9,38*6,98 odečet TS : -5,38*2,98 Mezisoučet	m2	69,69000	62,00	4 320,78	21,00	5 228,14	823-1	RTS 24/ I
				15,75000						
				15,75000						
				4,50000						
				4,50000						
				65,47240						
				-16,03240						
				49,44000						
36	182001151R00	Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, pro přípojku NN : 31,5*0,5 Mezisoučet drenáž : 4,5*2*0,5	m2	69,69000	21,00	1 463,49	21,00	1 770,82	823-1	RTS 24/ I
				15,75000						
				15,75000						
				4,50000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		4,50000						
		pro TS : 9,38*6,98		65,47240						
		odečet TS : -5,38*2,98		-16,03240						
		Mezisoučet		49,44000						
37	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,	m2	69,69000	12,00	836,28	21,00	1 011,90	823-1	RTS 24/ I
		pro přípojku NN : 31,5*0,5		15,75000						
		Mezisoučet		15,75000						
		drenáž : 4,5*2*0,5		4,50000						
		Mezisoučet		4,50000						
		pro TS : 9,38*6,98		65,47240						
		odečet TS : -5,38*2,98		-16,03240						
		Mezisoučet		49,44000						
38	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz odvoz :	m3	36,71740	660,00	24 233,48	21,00	29 322,51	800-1	RTS 24/ I
		pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,3		4,72500						
		Mezisoučet		4,72500						
		pro TS : 5,38*2,98*0,75		12,02430						
		9,38*6,98*0,25		16,36810						
		Mezisoučet		28,39240						
		drenáž : 4,5*2*0,5*0,8		3,60000						
		Mezisoučet		3,60000						
39	174100050RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu záspy, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	1,57500	1 500,00	2 362,50	21,00	2 858,63	AP-HSV	RTS 24/ I
		pro přípojku NN : 31,5*0,5*0,1		1,57500						
		Mezisoučet		1,57500						
40	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž travnatá plocha : 28,2*2*0,05	kg	2,82000	160,00	451,20	21,00	545,95	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				2,82000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				39 965,68		48 358,47		
41	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene drenáž : (4,5*0,5*0,5)*2	m3	2,25000	1 700,00	3 825,00	21,00	4 628,25	800-2	RTS 24/ I
		Mezisoučet				2,25000				
42	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože drenáž : 5*2 7,4*2 4,5*2	m	33,80000	36,00	1 216,80	21,00	1 472,33	827-1	RTS 24/ I
		Mezisoučet				33,80000				
43	212753511R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, , s jedním spojem drenáž : 1+1	kus	2,00000	20,00	40,00	21,00	48,40	827-1	RTS 24/ I
		Mezisoučet				2,00000				
44	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, drenáž : 5*2*0,35 7,4*2*0,35 4,5*2*0,35 4,5*2*2,2	m2	31,63000	50,00	1 581,50	21,00	1 913,62	800-2	RTS 24/ I
		Mezisoučet				31,63000				
45	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný, pro TS : 9,38*6,98*0,25	m3	16,36810	1 610,00	26 352,64	21,00	31 886,69	800-2	RTS 24/ I
		Mezisoučet				16,36810				
46	28611253.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 100; perforování: TP; vsakovací plocha = 29,5 cm2/m drenáž : 5*2 7,4*2 4,5*2	m	37,18000	135,00	5 019,30	21,00	6 073,35	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			33,80000					
		ztratné : 33,8*0,1			3,38000					
		Mezisoučet			3,38000					
47	28611326.AR	Zátka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; DN = 100 drenáž : 2	kus	2,00000	78,00	156,00	21,00	188,76	SPCM	RTS 24/ I
		Mezisoučet			2,00000					
48	69366081R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 2 kPa 5,50 mm drenáž : 5*2*0,35 7,4*2*0,35 4,5*2*0,35 4,5*2*2,2	m2	34,79300	51,00	1 774,44	21,00	2 147,07	SPCM	RTS 24/ I
		Mezisoučet			31,63000					
		ztratné : 31,63*0,1			3,16300					
		Mezisoučet			3,16300					
Díl: 5 Komunikace						41 435,26		50 136,66		
49	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2	m2	21,00000	180,00	3 780,00	21,00	4 573,80	822-1	RTS 24/ I
		Mezisoučet			20,00000					
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2			1,00000					
		Mezisoučet			1,00000					
50	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2	m2	21,00000	250,00	5 250,00	21,00	6 352,50	822-1	RTS 24/ I
		Mezisoučet			20,00000					
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2			1,00000					
		Mezisoučet			1,00000					
51	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	21,00000	450,00	9 450,00	21,00	11 434,50	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2			20,00000					
		Mezisoučet			20,00000					
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2			1,00000					
		Mezisoučet			1,00000					
52	567122113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 140 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	21,00000	430,00	9 030,00	21,00	10 926,30	822-1	RTS 24/ I
		asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2			20,00000					
		Mezisoučet			20,00000					
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2			1,00000					
		Mezisoučet			1,00000					
53	573111114R00	Postřík infiltrační asfaltovým pojivem v množství 2 kg/m2	m2	21,00000	111,00	2 331,00	21,00	2 820,51	822-1	RTS 24/ I
		asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2			20,00000					
		Mezisoučet			20,00000					
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2			1,00000					
		Mezisoučet			1,00000					
54	573231125R00	Postřík spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	42,00000	16,00	672,00	21,00	813,12	822-1	RTS 24/ I
		asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2*2			40,00000					
		Mezisoučet			40,00000					
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2*2			2,00000					
		Mezisoučet			2,00000					
55	998225311R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu komunikací Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet. a letišť s krytem živičným nebo betonovým	t	20,46450	35,00	716,26	21,00	866,67	822-1	RTS 24/ I
		Odkaz na hmot. položky pořadí 51 : 2,76948			2,76948					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 52 : 7,50960			7,50960					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 53 : 0,14742			0,14742					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 54 : 0,02100			0,02100					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 56 : 2,77200			2,77200					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 49 : 7,24500			7,24500					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	574B03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11	M3	1,26000	8 100,00	10 206,00	21,00	12 349,26		OTSKP 23
		asfaltová plocha - u výkopu NN přípojky : 10*2*0,06		1,20000						
		Mezisoučet		1,20000						
		asfaltová plocha pro přesah : 0,5*2*0,06		0,06000						
		Mezisoučet		0,06000						
Díl: 900 HZS						24 000,00		29 040,00		
57	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,00000	750,00	12 000,00	21,00	14 520,00	Prav.M	RTS 24/ I
		Čerpání na základě odsouhlasení TDI a investora stavby.								
		Stavební práce, ostatní pomocné práce, bourací práce vč. přípomocí : 16		16,00000						
		Mezisoučet		16,00000						
58	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00000	750,00	12 000,00	21,00	14 520,00	Prav.M	RTS 24/ I
		Čerpání na základě odsouhlasení TDI a investora stavby.								
		pomocné práce a úklid : 8+8		16,00000						
		Mezisoučet		16,00000						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						10 707,36		12 955,91		
59	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	12,00000	387,00	4 644,00	21,00	5 619,24	822-1	RTS 24/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
		obrubníky u chodníku : 10+2		12,00000						
		Mezisoučet		12,00000						
60	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,72000	2 200,00	1 584,00	21,00	1 916,64	822-1	RTS 24/ I
		z dlažebních kostek z betonu prostého								
		pro obrubníky : (10+2)*0,2*0,3		0,72000						
		Mezisoučet		0,72000						
61	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	4,00000	120,00	480,00	21,00	580,80		RTS 24/ I
		asfaltová ploch chodníku : 2+2		4,00000						
62	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	4,78904	350,00	1 676,16	21,00	2 028,15	822-1	RTS 24/ I
		vodorovně do 200 m								
		Odkaz na hmot. položky pořadí 59 : 2,25600		2,25600						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 60 : 1,81800		1,81800						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

		Odkaz na hmot. položky pořadí 63 : 0,71504			0,71504					
63	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	13,20000	176,00	2 323,20	21,00	2 811,07	SPCM	RTS 24/ I
		obrubníky u chodníku : 10+2			12,00000					
		Mezisoučet			12,00000					
		ztratné : 12*0,1			1,20000					
		Mezisoučet			1,20000					

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 533,12	3 065,08
----------------	---	-----------------	-----------------

64	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	16,03240	158,00	2 533,12	21,00	3 065,08	801-1	RTS 24/ I
		pro TS : 5,38*2,98			16,03240					
		Mezisoučet			16,03240					

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	28 308,18	34 252,90
----------------	--------------------------------	------------------	------------------

65	998011031R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí z bloků Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m	t	80,88051	350,00	28 308,18	21,00	34 252,90	801-1	RTS 24/ I
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí z bloků								
		Odkaz na hmot. položky pořadí 82 : 6,44963			6,44963					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 83 : 0,00208			0,00208					
		Mezisoučet			6,45170					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 9 : 0,02140			0,02140					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,04956			0,04956					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 40 : 0,00282			0,00282					
		Mezisoučet			0,07378					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 41 : 3,74625			3,74625					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 44 : 0,00569			0,00569					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 45 : 34,37301			34,37301					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 46 : 0,02714			0,02714					
		Odkaz na hmot. položky pořadí 47 : 0,00200			0,00200					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na hmot. položky pořadí 48 : 0,02088		0,02088						
		Mezisoučet		38,17497						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 66 : 0,06473		0,06473						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 67 : 0,00320		0,00320						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 68 : 0,00004		0,00004						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 69 : 0,00144		0,00144						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 70 : 0,30000		0,30000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 71 : 0,20000		0,20000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 72 : 1,50000		1,50000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 73 : 0,25000		0,25000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 74 : 1,55000		1,55000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 75 : 0,80000		0,80000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 76 : 0,50000		0,50000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 77 : 0,25000		0,25000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 78 : 0,65000		0,65000						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 80 : 30,11000		30,11000						
		Mezisoučet		36,17941						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 64 : 0,00064		0,00064						
		Mezisoučet		0,00064						

Díl: M21		Elektromontáže				2 079 604,76		2 516 321,76		
66	210220001RT1	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez náteru	m	65,38400	235,00	15 365,24	21,00	18 591,94	M21	RTS 24/ I

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.

uzemnění pro TS :

5,98*2	11,96000
8,38*2	16,76000
Mezisoučet	28,72000
3,98*2	7,96000
6,38*2	12,76000
Mezisoučet	20,72000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,0*4		4,00000						
		0,5*4		2,00000						
		Mezisoučet		6,00000						
		1*4		4,00000						
		Mezisoučet		4,00000						
		ztratiné a přesahy : 59,44*0,1		5,94400						
		Mezisoučet		5,94400						
67	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	16,00000	210,00	3 360,00	21,00	4 065,60	M21	RTS 24/ I
		uzemnění pro TS : 2+2+2+2		8,00000						
		2+2+2+2		8,00000						
		Mezisoučet		16,00000						
68	210950101RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, , včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	55,00	220,00	21,00	266,20	M21	RTS 24/ I
		2+2		4,00000						
		Mezisoučet		4,00000						
69	460260011R00	Pevné spojení páskových zemničů	kus	16,00000	295,00	4 720,00	21,00	5 711,20		RTS 24/ I
		uzemnění pro TS : 2+2+2+2		8,00000						
		2+2+2+2		8,00000						
		Mezisoučet		16,00000						
70	210.001RT00	Průchodky VN a NN, specifikace dle PD	soubor	1,00000	35 500,00	35 500,00	21,00	42 955,00		Vlastní
		průchodka VN - 1 ks, průchodka NN - 10 ks, specifikace dle PD. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.								
71	210.002RT00	Kompletace elektroinstalací, specifikace dle PD	soubor	1,00000	25 500,00	25 500,00	21,00	30 855,00		Vlastní
		Kompletace elektroinstalací, vnitřní zemničí okruh, propojení VN a NN - dle specifikace PD. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.								
72	210.003RT00	VN rozvaděč, specifikace dle PD	soubor	1,00000	195 600,00	195 600,00	21,00	236 676,00		Vlastní
		Skříňový VN rozvaděč v provedení V+M+TS – 1x přívod s vakuovým vypínačem, 1x měření, 1x vývod na trafo s pojistkami) - dle specifikace PD. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.								
73	210.004RT00	VN ochrany, specifikace dle PD	soubor	1,00000	99 800,00	99 800,00	21,00	120 758,00		Vlastní
		Výpočet a nastavení VN ochrany uložené ve VN rozvaděč. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.								
74	210.005RT00	Transformátor 250 kVA, specifikace dle PD	soubor	1,00000	345 500,00	345 500,00	21,00	418 055,00		Vlastní
		Olejoový hermetizovaný transformátor 35/0,4kV, 250kVA, IP00 podle Ecodesing 2. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.								
75	210.006RT00	NN rozvaděč RST 1600 - 800V, specifikace dle PD	soubor	1,00000	275 500,00	275 500,00	21,00	333 355,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skříňový rozvaděč složený ze dvou polí 600+800x2000+100x600 s hlavním jističem, s vypínací spouští, místem pro elektroměr, svodiče přepětí, trafo vlastní spotřeby 10kVA, pomocné obvody a 7 vývodů pojistkových odpínačů 400A. Druhé pole obsahuje i obvody vlastní spotřeby trafostanice 230/400V. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.								
76	210.007RT00	Rozvaděč AXY a RU1, specifikace dle PD dodávka správce distribuční sítě (ČEZ a.s.) Skříňový rozvaděč 600x2000+100x600 s prostorem přenosů AXY se záložní baterií 12V 9Ah. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.	soubor	0,00000	0,00	0,00	21,00	0,00		Vlastní
77	210.008RT00	Rozvaděč USM, specifikace dle PD Rozvaděč pro elektroměr SM2. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.	soubor	1,00000	20 100,00	20 100,00	21,00	24 321,00		Vlastní
78	210.009RT00	Připojka NN, specifikace dle PD Připojka NN - kabel silový s AL jádrem AYKY 3Bx240+120mm ² vč.kab.ok a příslušenství ukončení vodič izolovaný do 240 mm ² v rozváděči nebo na přístroji vč. příslušenství. Přívod NN bude v délce 2x 38,5m dvěma kabely AYKY 3Bx240+120mm ² v paralelním zapojení v uložení v zemi nezámrzně hloubce v pískovém loži s ochrannou fólií. V místě příp.pojezdu vozidel v kabelové chrániče – trubce korugované 100/91. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.	soubor	1,00000	175 200,00	175 200,00	21,00	211 992,00		Vlastní
79	210.010RT00	Doprava a usazení trafostanice, specifikace dle PD Doprava na místo instalace a usazení stanice jeřábem do předem připraveného lože do 3m od zpevněné plochy pro jeřáb. Jedná se o kompletní dodávku a montáž.	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00		Vlastní
80	74592.001RTAO	Trafostanice typová s vnitřní obsluhou, Specifikace dle PD Pochozí trafostanice s vnitřní obsluhou dle specifikace v PD vč. montáží Popis : - nová kabelová TS, přístupná z veřejného místa - fakturační (obchodní) měření bude v souladu s PPDS a Připojovacími podmínkami pro VN a souv. předpisy - elektroměrový rozvaděč bude umístěn vně TS - rozvaděč VN bude obsahovat 2x vstupní pole VN 1x pole VN pro připojení zařízení žadavetele 1x pole pro převodový transformátor napětí žadatele se zkratovou odolností 16 kA/1s v kat. IAC-A FL .	soubor	1,00000	874 739,52	874 739,52	21,00	1 058 434,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

- v distribuční části VN rozvaděče bude osazen řídicí systém AXV
- zajistit věcné břemeno TS
- TS bude mít zkoušku zkratem 16kA/1s tř.IAC-AB dle ČSN 62 271-202
- napojení :
 - kabel VN 35 kV bude přerušen , naspojován, prodloužen
 - TS napojena přes kabelovou smyčku
- VN kabel bude v TS ukončen v novém RVN 35 kV k konfiguraci KKTm pro chytrou TS s výbavou optického rozvaděče AXV a přidružené technologie

- odběratel bude připojen z nově vybudovaného RVN modulu T
- Pi = 250 kW z napěťové hladiny 35 kV
- realizace v souladu s 23_SOBS01_4122165104

- TS bude rozdělena na část distribučního zařízení PDS a část zařízení Žadatele.
- vstup do části odběratelské TS s distribučním zařízením ve vlastnictví PDS bude oddělen. Vstupní dveře do tohoto prostoru budou uzamčeny univerzálním klíčem PDS.
- TS musí být prostorově oddělena a elektricky odpojitelná část zařízení VN, která se stane součástí zařízení distribuční soustavy (dále jen „DS“).

- zařízení DS a konkrétně rozvaděč VN bude obsahovat :
 - 2 x vstupní pole VN
 - 1 x pole VN pro připojení elektrického zařízení VN
 - 1 x pole převodový transformátor napětí
 - zařízení se zkratovou odolností 16kA/1s v kat. IAC-A FL
 - rozvaděč VN bude osazen rozšiřujícími sadami pro chytré TS s nadstavbou výšky 250 mm. V distribuční části VN nové odběratelské TS bude dále osazen rozvaděč řídicího systému AXV o minimálních rozměrech v x š x h:1200 x 600 x 300 mm.
 - nutná koordinace s projektantem PDS.

- FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ**
- Fakturační (obchodní) měření nového odběrného místa musí být provedeno v souladu s Připojovacími podmínkami VN, VVN pro osazení měřicích zařízení v odběrných a předávacích místech napojených z distribuční sítě vysokého a velmi vysokého napětí v platném znění a souvisejícími předpisy.

- Elektroměrový rozvaděč tohoto měření musí být umístěn vně odběratelské TS tak, aby byl volně přístupný oprávněným pracovníkům PDS.
- umístění měřicího zařízení: rozvodna

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

- přístupnost měřicího zařízení: nepřístupné
- typ měření:A
- převod měřících transformátorů proudu: 400/5 A, třída přesnosti 0,5 S / max. 10VA (s certifikátem - ověřením)
- elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči - typové skříně USM
- před zkušební svorkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odpínač napětového obvodu.

Stavba bude dodána včetně výstražných a bezpečnostních značek a tabulek viz PBŘ a dle ČSN.

Jedná se o kompletní dodávku a montáž. Specifikace dle PD.

Díl: M46		Zemní práce při montážích					5 125,10				6 201,37
81	460110101R01	Sonda pro vyhledání kabelů - zához, 65 x 120 hor. 4	kus	2,00000	178,00	356,00	21,00	430,76		RTS 24/ I	
82	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	31,50000	125,00	3 937,50	21,00	4 764,38		RTS 24/ I	
					31,50000						
					31,50000						
83	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	34,65000	24,00	831,60	21,00	1 006,24		RTS 24/ I	
					31,50000						
					31,50000						
					3,15000						
					3,15000						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					41 787,14				50 562,44
84	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	25,06000	250,00	6 265,00	21,00	7 580,65	832-1	RTS 24/ I	

bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

odvoz :

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 2,64000

2,64000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000

8,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 4,62000		4,62000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,20000		0,20000						
		Mezisoučet		16,26000						
		dovoz :								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000		8,80000						
		Mezisoučet		8,80000						
85	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,06000	310,00	7 768,60	21,00	9 400,01	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
		odvoz :								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 2,64000		2,64000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000		8,80000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 4,62000		4,62000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,20000		0,20000						
		Mezisoučet		16,26000						
		dovoz :								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000		8,80000						
		Mezisoučet		8,80000						
86	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	250,60000	20,00	5 012,00	21,00	6 064,52	801-3	RTS 24/ I
		odvoz : (2,64+8,8+4,62+0,2)*10		162,60000						
		Mezisoučet		162,60000						
		dovoz : 8,8*10		88,00000						
		Mezisoučet		88,00000						
87	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	25,06000	450,00	11 277,00	21,00	13 645,17	801-3	RTS 24/ I
		odvoz :								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 2,64000		2,64000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000		8,80000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 4,62000		4,62000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,20000		0,20000						
		Mezisoučet		16,26000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023371	Centrum dětí a mládeže č.p. 328, 811 a 338, Česká Kamenice - Náhrada tepelných zdrojů
O:	A	Stavba
R:	SO.01	Stavba trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
dovoz : Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000 8,80000 Mezisoučet 8,80000										
88	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	25,06000	49,00	1 227,94	21,00	1 485,81	801-3	RTS 24/ I
odvoz : Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 2,64000 2,64000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000 8,80000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 4,62000 4,62000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,20000 0,20000 Mezisoučet 16,26000 dovoz : Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,80000 8,80000 Mezisoučet 8,80000										
89	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,64000	2 810,00	7 418,40	21,00	8 976,26	801-3	RTS 24/ I
kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 2,64000 2,64000										
90	979999995R00	Poplatek za skládku za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	4,62000	610,00	2 818,20	21,00	3 410,02	801-3	RTS 24/ I
170 302 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 4,62000 4,62000										
Celkem						2 546 979,00				