



DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ  
PODEPSANÉHO  
DOKUMENTU  
ZPĚT

## SMLOUVA O DÍLO

### Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou

č. Objednatele 058576

#### ČI. 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **ČEPRO, a.s.**  
 se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00 Praha 7  
 spisová značka: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze  
 bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
 č. účtu: 11902931/0100  
 IČO: 60193531  
 DIČ: CZ60193531  
 zastoupený: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
 Ing. František Todt, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo (vyjma změny nebo zániku této smlouvy o dílo): (každý samostatně)

Ve věcech:	Jméno a příjmení:	Telefon:	E-mail:
Smluvních (vyjma změny či zániku této smlouvy o dílo)			
Technických			
Zapisovat do deníku			
Předání a převzetí díla			
Dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)			

(dále jen „**Objednatel**“)

a

- 1.2. Zhotovitel: ACISTAV, s. r. o.  
 se sídlem: Strakonická 3363/2d, 150 00 Praha 5  
 spisová značka: oddíl C, vložka 83776  
 bankovní spojení: ČSOB, a. s.  
 č. účtu: 300812553/0300  
 IČO: 26460998  
 DIČ: CZ26460998  
 zastoupený: Robert Habr, jednatel

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo: (každý samostatně)

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních			
technických			
zapisovat do deníku			
předání a převzetí díla			
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)			

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též „Smluvní strany“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):

## Čl. 2. Základní údaje a předmět plnění

- 2.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.
- 2.2. Tato Smlouva je výsledkem zadávacího řízení vedeného Objednatelům postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a je uzavírána dle platné legislativy jako smlouva o dílo s odkazem na § 2586 a násl. ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 2.3. **Předmětem této Smlouvy je realizace díla s názvem „Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou“, které zahrnuje zejména:**
- provedení stavebních prací a technických opatření, spočívajících v provedení díla podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou zpracovala společnost PIK s.r.o., se sídlem Na Hrázi 781/15, 750 02 Přešov 1 – Město, IČO 47152150, pod názvem „Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou“
  - přípravné, související a dokončovací práce pro provedení díla vyjma činností, které zajistí Objednatel v rámci sjednané součinnosti,
  - ekologická likvidace a uložení všech hmot a odpadů včetně nebezpečných odpadů vzniklých při realizaci díla v souladu s obecně závaznými předpisy včetně doložení příslušných dokladů,
  - zajištění a předložení dokladů požadovaných Objednatelům a vyplývající z platné legislativy,
  - vyzkoušení díla (v souladu se stavebně-právními předpisy, za podmínek vyplývajících ze Závazných podkladů),
  - uvedení do provozu, a to v rozsahu potřebném pro provedení díla „na klíč“ dle pokynů a požadavků Objednatelům v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,

- vypracování technologického postupu a bezpečnostních rizik,
- vypracování dokumentace skutečného provedení,
- vyzkoušení díla,
- uvedení do trvalého provozu,

(dále jen „*Dílo*“).

- 2.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (výše a dále jen „*Závazné podklady*“):
- a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 13. 7. 2023 k zakázce č. 173/23/OCN, nazvané „Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou“, včetně jejich příloh (dále jen „*Zadávací dokumentace*“),
  - b) nabídky Zhotovitele ze dne 14. 8. 2023 podané do výběrového řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „*Nabídka*“),
  - c) pokyny Objednatele a podklady předanými Objednatelem.
- 2.5. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.
- 2.6. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení Díla podle Zadávací dokumentace v celém jeho rozsahu a se všemi jeho součástmi.
- 2.7. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeného v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který je součástí Nabídky. V případě připomínek Objednatele, zapracuje Zhotovitel připomínky do závazného podrobného technologického postupu prací, obsahujícího rovněž operace, komponenty a technologické předpisy a tento v písemné podobě s podpisem oprávněné osoby Zhotovitele předá Objednateli nejpozději před předáním Staveniště/Pracoviště.
- 2.8. **Projektovou dokumentaci**, kterou zpracovala společnost PIK s.r.o., se sídlem Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov 1 – Město, IČO 47152150, pod názvem „Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou“, Objednatel předal Zhotoviteli před podpisem této Smlouvy v rámci Zadávací dokumentace.

### Čl. 3. Povinnosti Zhotovitele

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí provozuschopné Dílo provedené a vyzkoušené v souladu s touto Smlouvou a dokumenty, na které odkazuje, v souladu s technickými a právními předpisy, Závaznými podklady a pokyny Objednatele, a předat provedené a dokončené Dílo Objednateli a Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit při dodržení smluvních podmínek a ujednání za Dílo Zhotoviteli Cenu díla na základě a dle této Smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel je povinen předat Dílo Objednateli prosté práv třetích osob. Součástí plnění Zhotovitele, kterou je též projekt či jiné autorské dílo, předá Zhotovitel Objednateli s právem následné úpravy, jak vyplývá z ujednání této Smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen.
- 3.4. Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle Smlouvy, jejích nedílných součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, s odbornou péčí, dle požadavků Objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy.
- 3.5. Zhotovitel je povinen provést Dílo ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu Díla. Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN či jinými mezinárodními normami dle dohody stran v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro předmět Díla dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.
- 3.6. Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně vybaven k plnění této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje zajistit dostatečnou personální i technickou kapacitu pro provádění Díla dle a na základě

této Smlouvy a zavazuje se, že bude mít pro provádění Díla potřebnou techniku a pomůcky požadované Objednatelům a platnou legislativou. Zhotovitel je povinen při provádění Díla a jeho částí dodržovat:

- a) obecně závazné právní předpisy,
- b) platné české technické normy anebo EN normy, normy DIN a příp. další dle údajů ze Závazných podkladů
- c) požární předpisy,
- d) veškeré bezpečnostní předpisy, zejména:
  - Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví v stavebnictví (č. 167),
  - Dodavatel je povinen dodržovat zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
  - zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
  - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
  - vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
- e) právní předpisy v oblasti nakládání s odpady (Zhotovitel je povinen vést evidenci a v případě potřeby na vyžádání Objednatel doložit, že plní jakožto původce odpadů právní předpisy v oblasti nakládání s odpady),
- f) vnitřní předpisy Objednatel, s nimiž byl seznámen,
- g) podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,
- h) stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů),
- i) veškeré podklady předané Objednatel.

- 3.7. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v čase a rozsahu tak, jak vyplývá z této Smlouvy.
- 3.8. Zhotovitel je povinen vypracovat a Objednateli předat dokumentaci skutečného provedení Díla dle podmínek VOP a Závazných podkladů.
- 3.9. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla a uvedení Díla do trvalého provozu v souladu s právními předpisy a technickými normami, bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a Závazných podkladech pro provedení Díla.
- 3.10. Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na Díle seznámit se Stavenišťem/Pracovištěm a požadavky Objednatel, prostudovat předané podklady a mít tak všechny potřebné údaje související s předmětem a provedením Díla.
- 3.11. Zhotovitel se zavazuje pro realizaci Díla používat pouze komponenty, výrobky a materiály uvedené v Nabídce. Zhotovitel v souladu s podmínkami uvedenými ve VOP předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a včas Objednatel označených materiálů, výrobků, vybavení nebo jiných náležitostí tvořících Dílo. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatel. Stejně tak musí být předem Objednatel písemně odsouhlaseny veškeré materiály, stavební díly, povrchové úpravy, výrobky apod., které neodpovídají Závazným podkladům, nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla.
- 3.12. Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny Objednatel. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit písemně Objednatel na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 3.13. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- 3.14. Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitel kdykoli v průběhu provádění Díla Zhotovitelem.
- 3.15. Zhotovitel je povinen na základě pokynu Objednatel předložit Objednateli před zahájením prací na Díle analýzu rizik prací spojených s předmětem Díla a veškeré technologické postupy.
- 3.16. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této Smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky Díla prováděných Zhotovitelem na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám.

- 3.17. Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení zejména komplexních zkoušek, přičemž Zhotovitel bude postupovat v souladu s platnou legislativou a dle norem ČSN EN.
- 3.18. Plněním požadavků právních a ostatních předpisů a povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je pověřen zaměstnanec uvedený v protokolu o předání Staveniště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 3.19. Podléhá-li příprava a realizace Díla povinnosti jmenovat koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bude koordinátor uveden v protokolu o předání Staveniště.
- 3.20. Objednatel dále stanovuje jako projev zásady odpovědného zadávání (zásady environmentálně odpovědného zadávání a zásady sociálně odpovědného zadávání) následující podmínky plnění předmětu Smlouvy:
- Zhotovitel v maximálně možném rozsahu odpad, který vzniká při provádění Díla, předá k recyklaci a vytvoření druhotné suroviny (zejména se bude jednat o kovový odpad, plastový odpad a elektronický odpad) a předání takového odpadu k druhotnému využití na žádost Objednatele prokáže.
  - Objednatel po Zhotoviteli vyžaduje, aby při provádění Díla zajistil dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
  - všechny platby poddodavatelům, pokud se budou podílet na realizaci Díla, budou hrazeny řádně a včas.

#### **Čl. 4. Povinnosti Objednatele**

- 4.1. Objednatel zajistí pro realizaci Díla součinnost spočívající v:
- 4.1.1. seznámení Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele, vstupní proškolení osob na straně Zhotovitele z podmínek BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), PZH (prevence závažných havárií) a seznámení s možnými riziky,
  - 4.1.2. poskytnutí plochy potřebné pro uložení materiálu v rozsahu vyplývající ze Smlouvy či z následné dohody Smluvních stran,
  - 4.1.3. poskytnutí stávajících technických dokumentů a projektové dokumentace stávajícího stavu (pokud ji Objednatel vlastní),
  - 4.1.4. poskytne součinnost, kterou lze na něm spravedlivě požadovat při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění.
- 4.2. Objednatel se zavazuje informovat Zhotovitele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na realizaci Díla Zhotovitelem.
- 4.3. **Objednatel zajistí pro realizaci Díla:**
- 4.3.1. povolení ke vstupu na pozemky a/nebo do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj. na Staveniště/Pracoviště),
  - 4.3.2. poskytne součinnost při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění, (např. při přejímce Díla apod.).

#### **Čl. 5. Místo a doba plnění**

- 5.1. Místem plnění je čerpací stanice EuroOil Benátky nad Jizerou, Mladská 570, 29471 Benátky nad Jizerou.
- 5.2. Místo plnění se nachází na ČS EO 128 Benátky nad Jizerou. Čerpací stanice bude po celou dobu provádění díla mimo provoz. Případné náklady Zhotovitele vzniklé z důvodu opatření k dodržování

předpisů Objednatele platných v místě plnění a veškerém dotčeném okolí místa plnění, kde je dílo Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.

### 5.3. Termíny provedení Díla:

Dílo bude dokončeno ve lhůtě 3 měsíců od zahájení prací dle předloženého a schváleného harmonogramu prací

5.3.1. Zahájení díla: Předpokládaný termín zahájení provádění díla: září 2023

5.3.2. Dokončení a předání Díla: 30. 11. 2023.

Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram plnění**“).

### 5.4. Řádné provedení Díla nevyžaduje **odstávku** provozu Objednatele či jeho části.

### 5.5. Přejímka Staveniště/Pracoviště

5.5.1. Přejímka Staveniště/Pracoviště proběhne jednorázově.

5.5.2. Součástí předání a převzetí Staveniště/Pracoviště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve, a to:

- vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
- podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
- doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru Staveniště/Pracoviště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.

5.5.3. Veškeré náklady na zařízení Staveniště/Pracoviště, náhrady a všechny správní poplatky hradí od doby předání Staveniště/Pracoviště Objednatelem až do předání Díla Zhotovitel, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

5.5.4. Objednatel nezajišťuje uzavřený sklad, poskytne Zhotoviteli pouze možnost umístění zařízení, strojů a materiálu nezbytného k realizaci Díla na staveništi dle možnosti v době provádění prací na Díle a na určených plochách v jednotlivých skladech Objednatele. Objednatel rovněž neposkytuje pro Zhotovitele sociální zařízení a šatny.

5.5.5. Zhotovitel zabezpečí na své vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění Díla, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na Staveništi/Pracovišti.

5.5.6. Zhotovitel odpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě Staveniště/Pracoviště a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen Zhotovitel nahradit. Zhotovitel se zavazuje dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací Díla. Po ukončení prací na Díle se je Zhotovitel zavazuje uvést do původního stavu.

5.5.7. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na Staveništi/Pracovišti. V případě, že Zhotovitel nezajistí likvidaci odpadu a zbytků materiálu, odstraní je Objednatel sám na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady dle předchozí věty, které mu budou Objednatelem vyúčtovány.

5.5.8. Zhotovitel je povinen předat vyklizené Staveniště/Pracoviště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

## Čl. 6. Cena díla

6.1. Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH:

**10.245.943, - Kč**

*/slovy: deset milionů dvě stě čtyřicet pět tisíc devět set čtyřicet tři korun českých/*

(dále a výše jen „**Cena díla**“).

- 6.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
- 6.3. Nabídka, na jejímž základě byla sjednána Cena díla a jejíž relevantní část je přílohou č. 2 Smlouvy, má povahu úplného a závazného rozpočtu ve smyslu ust. § 2621 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nemá v průběhu plnění Smlouvy nárok na zálohy ze strany Objednatele. Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění Smlouvy přiměřenou část odměny ve smyslu ust. § 2611 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li dohodnuto jinak.
- 6.5. Cena díla dle odst. 6.1 Smlouvy je nejvýše přípustná, konečná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla včetně vyhotovení všech dokladů předepsaných závaznými předpisy nebo dohodnutých ve Smlouvě.
- 6.6. Cena díla zahrnuje mimo náklady na provedení Díla také veškeré náklady spojené s plněním Smlouvy zejména s případným přerušením či odložením plnění z důvodů na straně Objednatele, náklady na dopravu, náhrady za vynaložený čas strávený na cestách, náklady na ubytování, přesčasy, riziko špatného počasí, zatížení zimou, pojištění, clo, licence, vypracování všech dokumentů potřebných pro provoz a údržbu Díla.
- 6.7. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Cena díla obsahuje vývoj cen vstupních nákladů a zvýšení Ceny díla v závislosti na čase plnění, a to až do sjednaného termínu dokončení Díla.
- 6.8. V celkové Ceně díla dle odstavce 6.1 Smlouvy jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v Závazných podkladech nebo pokynech Objednatele, které bylo možno předpokládat vzhledem k povaze a způsobu provádění a užívání Díla a odbornosti Zhotovitele.
- 6.9. Smluvní strany prohlašují, že Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), požadovat či odsouhlasit v průběhu provádění Díla změny v kvalitě, množství či druhu dodávky včetně změny realizačních prací, a to uzavřením dodatku ke Smlouvě. Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), navrhnout Zhotoviteli změnu rozsahu předmětu Díla (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu Díla o další dodávky a práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do předmětu Díla). Smluvní strany sjednávají, že za Vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec předmětu Díla, které však s prováděným předmětem Díla souvisí s tím, že růst cen materiálů a prací po dobu trvání této Smlouvy není považován za Vícepráce, ale je rizikem Zhotovitele, které jde k jeho tíži. Za Méněpráce Smluvní strany považují práce a dodávky v předmětu Díla nebo při plnění dalších povinností předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce a dodávky sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu, než se předpokládalo.
- 6.10. Není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu, může být rozsah Díla naopak zúžen, a to vždy na základě požadavků Objednatele. V případě změny rozsahu Díla a s tím spojené změně Ceny díla budou Smluvní strany postupovat výslovně v souladu s ustanovením VOP, nebude-li v konkrétním případě sjednáno jinak.

## Čl. 7. Platební podmínky

- 7.1. Cena díla bude Objednatelem hrazena na základě dílčích daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktury“ jednotlivě též jen „faktura“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění (dále též „DUZP“) je poslední den příslušného měsíce a na základě poslední dílčí faktury vystavené, přičemž u této faktury bude za datum zdanitelného plnění považován datum převzetí Díla bez vad. Faktura bude vystavená vždy na základě skutečné a účelně provedených prací a spotřebovaného materiálu v odpovídajícím měsíci odsouhlaseném Objednatelem (dále také jen „**Soupis provedených prací**“). Součástí faktury bude vždy kopie Soupisu provedených prací a/nebo předávacího protokolu, ze kterého bude vyplývat, že Objednatel příslušné práce odsouhlasil a/nebo příslušnou část Díla převzal. Faktura musí dále obsahovat odpovídající číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA. Faktura bude vystavena do 5ti pracovních dnů od DUZP.

- 7.2. V případě, že předmětem fakturace budou stavební a montážní práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení § 92e zákona o DPH, uvede Zhotovitel na faktuře spolu s číselným kódem klasifikace Českého statistického úřadu – CZ CPA (dále jen „CZ CPA“) i upozornění, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat Objednatel jako plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.
- 7.3. Platba ceny předmětu plnění této Smlouvy bude provedena bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, uvedený v čl. 1 této Smlouvy na základě faktury vystavené Zhotovitelem. V případě, že Zhotovitel bude mít zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, lze tak učinit pouze na základě dohody stran dodatkem k této Smlouvě. Každá faktura vystavená dle této Smlouvy je splatná do **30 dnů** od jejího doručení Objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu a doručit ji na fakturační adresu Objednatele do **5ti pracovních dnů** po předání a převzetí Díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí.
- 7.5. Faktura vystavená Zhotovitelem bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné legislativy, číslo Smlouvy, **číslo objednávky** sdělené Objednatелеm Zhotoviteli a další náležitosti dle této Smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel splní svou povinnost vystavit a doručit fakturu objednateli:
- v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
  - v případě elektronické faktury bude mezi smluvními stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci.
- 7.7. Závazek úhrady faktury objednatелеm se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatеле ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.8. V případě, bude-li faktura vystavená zhotovitelem obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli zpět bez zaplacení. Zhotovitel je povinen vystavit novou opravenou fakturu s novým datem splatnosti a doručit ji objednateli. V tomto případě nemá zhotovitel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Lhůta splatnosti v délce 30 dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury objednateli na fakturační adresu objednatеле.
- 7.9. V případě prodlení objednatеле s platbou uhradí objednatel zhotoviteli dlužnou částku a dále úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 7.10. Smluvní strany sjednávají, že v případech, kdy objednatel je, nebo může být ručitelem za odvedení daně z přidané hodnoty zhotovitelem z příslušného plnění, nebo pokud se jím objednatel stane nebo může stát v důsledku změny zákonné úpravy, je objednatel oprávněn uhradit na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě pouze fakturovanou částku za dodané plnění bez daně z přidané hodnoty dle další věty. Částku odpovídající dani z přidané hodnoty ve výši uvedené na faktuře, případně ve výši v souladu s platnými předpisy, je-li tato vyšší, je objednatel v takovém případě oprávněn místo zhotoviteli jako zhotoviteli zdanitelného plnění uhradit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH (tj. zejména dle ustanovení §§ 109, 109a, event. dalších) přímo na příslušný účet správce daně zhotovitele jako zhotovitele zdanitelného plnění s údaji potřebnými pro identifikaci platby dle příslušných ustanovení zákona o DPH. Úhradou daně z přidané hodnoty na účet správce daně zhotovitele tak bude splněn závazek objednatеле vůči zhotoviteli zaplatit cenu plnění v částce uhrazené na účet správce daně zhotovitele.
- 7.11. O postupu objednatеле dle odstavce 7.10 výše bude objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele jako zhotovitele zdanitelného plnění, za něž byla daň z přidané hodnoty takto odvedena.
- 7.12. Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným v odstavci 7.10 výše je v souladu se zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany objednatеле a nezakládá ani nárok zhotovitele na náhradu škody.
- 7.13. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury zhotoviteli, pokud bude na zhotovitele podán návrh na insolvenční řízení. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení, není prodlením objednatеле. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí objednatel fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V



případě, že bude rozhodnuto o úpadku a/nebo o způsobu řešení úpadku, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.

## Čl. 8. Předání a převzetí Díla

- 8.1. Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení celého Díla.
- 8.2. Pro účely přejímky a před přejímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce kromě veškerých dokladů sjednaných jinde ve Smlouvě a plynoucích z obecně závazných právních a technických předpisů i následující doklady:
- *geometrické zaměření v 1 x elektronické podobě (formát „dgn“ nebo „dwg“) předané formou odkaz na NEXTCLOUD*
  - *PD skutečného provedení v 6 paré v papírové podobě, 1 x elektronické podobě předané formou odkaz na NEXTCLOUD*
  - *kompletní dokladová část ke kolaudaci*
  - *zajištění a vyřízení kolaudace s předáním kolaudačního rozhodnutí či souhlasu*
  - *prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění*
  - *stavební deník – originál pro archivaci zadavatele a jednu kopii, ve stavebním deníku bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu*
  - *atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti (zkouškách) použitých materiálů, strojů a zařízení (ověření návrhu, kusové zkoušky, ...)*
  - *dokumentaci dováženého zařízení*
  - *návod k použití, k obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce*
  - *záruční listy*
  - *doklady o ekologické likvidaci veškerých odpadů vzniklých prováděním díla*
  - *fotodokumentaci realizace díla – stav před opravou, stav po opravě*
  - *další potřebné dokumenty dle právních a technických předpisů vydaných a platných v České republice*
- 8.3. Není-li v jiných ustanoveních Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení:
- 2 x v listinné podobě;
  - 1 x v elektronické podobě ve formátu docx / xlsx / pdf / ..... dle charakteru dokumentu a/nebo požadavku Objednatele

## Čl. 9. Záruka a záruční doba

- 9.1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců na stavební a technologické práce a na materiál v délce 24 měsíců.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit vady typu Havárie neprodleně. Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit ostatní vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 měsíce v případě objektivních klimatických podmínek, které nebrání v řádném provedení opravy reklamované vady, nebude-li mezi Smluvními stranami sjednáno výslovně jinak.
- 9.3. Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: [REDAKCE] nebo na e-mailové adrese: [REDAKCE] na které přijímá nahlášení vad 24 hodin denně 7 dní v týdnu / v pracovní dny v pracovní době od 8: 00 do 16:00 hodin.

## Čl. 10. Pojištění Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
- pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 9 000 000,- Kč.
  - pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 9 000 000,- Kč

- pro případ odpovědnosti za škodu na majetku s pojistným plněním ve výši min. 9 000 000,- Kč.
  - pojištění stavebně montážních rizik ve výši min. 9 000 000,- Kč.
- a zavazuje se jej mít uzavřené po celou dobu trvání Smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 10.3. Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu po dohodnutou dobu, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započíst na Cenu díla sjednanou ve Smlouvě.
- 10.4. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu a po dohodnutou dobu. V případě snížení výše pojistného plnění pod minimální stanovenou výši či ukončení pojistné smlouvy během doby trvání této Smlouvy, je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději ke dni účinnosti změny pojistného plnění či ke dni ukončení pojistné smlouvy.
- 10.5. Pokud nebude mít Zhotovitel sjednáno pojištění nebo nebude mít sjednáno pojištění s odpovídajícím pojistným plněním, je Objednatel oprávněn pozastavit provádění Díla. O tuto dobu se však neprodlužuje dohodnutý termín pro dokončení a předání Díla.
- 10.6. V případě výše uvedené změny pojistné smlouvy nebo jejího nového sjednání je Zhotovitel povinen a Objednatel oprávněn postupovat obdobně podle odst. 10.2. Smlouvy.

### **Čl. 11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 11.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním dohodnutého termínu předání Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z Ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí Staveniště/Pracoviště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč.
- 11.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedoděly či vady zjištěné při přijímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý započatý den prodlení.
- 11.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště/Pracoviště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním informační povinnosti dle odst. 10.4. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.7. Pokud Zhotovitel poruší povinnost mít uzavřené příslušné pojištění po celou dobu trvání Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 % z minimálního pojistného plnění pro to pojištění, které nemá uzavřeno.
- 11.8. Pokud Zhotovitel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 4 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 500 000 Kč.
- 11.9. V případě, že dodavatel poruší povinnost dle odst. 12.18 této smlouvy informovat objednatel o změně dodavatel údajů a skutečností, o nichž činil dodavatel čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 4 této rámcové dohody/ smlouvy a které vedou k jeho nepravdivosti, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti.
- 11.10. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
- 11.10.1. Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn

- po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.10.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatel vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.
- 11.10.3. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatel oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích.
- 11.11. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, prevence závažných havárií (PZH), nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši stanovené v Registru bezpečnostních požadavků ČEPRO, a.s. (dále jen „Registr“), který tvoří nedílnou součást této Smlouvy. Nestanoví-li Registr podle předchozí věty smluvní pokutu za příslušné porušení právních předpisů k zajištění BOZP a požární ochrany upravujících nakládání s odpady a/nebo vnitřních předpisů Objednatele, pak činí smluvní pokuta částku 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve Stavebním/Montážním deníku a/nebo jiným vhodným způsobem oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 11.12. Pokud Zhotovitel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 3 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 50 000,- Kč.
- 11.13. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle odst. 10.12. této Smlouvy informovat Objednatele o změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu veřejného funkcionáře uvedeného v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“) jako skutečného majitele Zhotovitele nebo poddodavatele z titulu osoby s koncovým vlivem, nebo smluvní pokutu ve výši ve výši 500,- Kč (slovy: pětsetkorun českých) za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu jakékoli jiné změny.
- 11.14. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 11.15. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 11.16. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 11.17. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 11.18. Zhotovitel prohlašuje, že považuje smluvní pokuty stanovené v této Smlouvě za přiměřené povaze povinností, ke kterým se váží.

## Čl. 12. Další ujednání

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit veškeré své finanční závazky a chovat se tak, aby vůči němu nebyl podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, a zavazuje se, že nevstoupí po dobu plnění smlouvy a dílčích smluv do likvidace. Rovněž se zavazuje chovat se tak, aby nepozbyl příslušného oprávnění potřebného pro řádné plnění smlouvy/dílčí smlouvy.
- 12.2. Vznikne-li Objednateli v důsledku porušení smluvních povinností či v důsledku porušení povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů ze strany Zhotovitele újma (majetková a nemajetková), je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli újmu, včetně újm na jmění v souladu s platnými právními předpisy. Škoda se nahrazuje uvedením do předešlého stavu, nepožádá-li Objednatel o náhradu škody uvedením v penězích.

- 12.3. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Příslušná Smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách ČEPRO, a.s. [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz).
- 12.4. Objednatel je oprávněno Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 12.5. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 12.6. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a prohlašuje, že naplňuje a bude po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování v obchodním styku specifikované a Objednatel uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni>.
- 12.7. Objednatel pro účely plnění Smlouvy se Zhotovitelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatel zpracovává osobní údaje Zhotovitele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Zhotovitele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz) v sekci Ochrana osobních údajů.
- 12.8. Zhotovitel odpovídá Objednateli za splnění veškerých povinností plynoucích z této Smlouvy a veškeré důsledky vzniklé porušením některé povinnosti Zhotovitele jdou k tíži Zhotovitele a Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti vůči Objednateli poukazem na případné nesplnění povinností třetí osobou.
- 12.9. Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit újmu vzniklou při plnění této Smlouvy a v souvislosti s ní nesplněním závazku či porušením povinností plynoucích z této Smlouvy. Pro náhradu majetkové a nemajetkové újmy se užijí příslušná ustanovení platných právních předpisů, nebude-li mezi stranami výslovně dohodnuto jinak.
- 12.10. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které budou označeny za důvěrné informace.
- 12.11. Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu této Smlouvy a informace, které o druhé smluvní straně získala při jednáních o této Smlouvě, během její platnosti i po jejím skončení bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje tato Smlouva, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 12.12. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba ve Zhotoviteli nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Zhotovitel současně prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci.
- 12.13. Pokud po uzavření této smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabude do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v

Zhotoviteli nebo v osobě, jejímž prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se Zhotovitel o této skutečnosti písemně vyrozumět Objednatele bez zbytečného odkladu po jejím vzniku, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejím vzniku.

- 12.14. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu účinnosti této smlouvy budou zapsané údaje o jeho skutečném majiteli odpovídat skutečnému stavu. Zhotovitel se současně zavazuje písemně vyrozumět Objednatele o každé změně v údajích o jeho skutečném majiteli a rovněž o každé změně v údajích o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci, uvedených v evidenci skutečných majitelů bez zbytečného odkladu po jejich změně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejich změně.
- 12.15. Zhotovitel prohlašuje, že má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“). Zhotovitel současně prohlašuje, že jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 12.16. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM, přičemž jeho skutečným majitelem zapsaným v této evidenci z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 12.17. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že po dobu účinnosti této smlouvy nebude podléhat Zhotovitel, jeho statutární zástupci, jeho společníci (jedná-li se o právnickou osobu), koneční vlastníci/beneficienti (obmyšlení), skuteční majitelé, osoba ovládající Zhotovitele či vykonávající vliv v Zhotoviteli a/nebo osoba mající jinou kontrolu nad Zhotovitelem a ani jím poskytované plnění předmětu veřejné zakázky omezujícím opatřením - sankcím vydaným orgány Organizace spojených národů (OSN), Evropské unie (EU), České republiky ani orgány jiných států či mezinárodních organizací, kterými je Česká republika vázána na základě mezinárodních smluv nebo které by mohly bez dalšího vést k odpovědnosti objednatele za jejich nedodržení vyvozované orgány jiných států či mezinárodních organizací, a za tímto účelem činí čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 4 této smlouvy.
- 12.18. Zhotovitel se současně zavazuje písemně vyrozumět objednatele o změně údajů a skutečností, o nichž činil čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 4 této smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se Zhotovitel o takové změně dozvěděl a/nebo měl dozvědět.

### **Čl. 13. Doba trvání Smlouvy, způsoby ukončení**

- 13.1. Tato Smlouva je uzavřena na dobu určitou, do 30. 11. 2023.
- 13.2. Účinnost Smlouvy nastane dnem, kdy bude uzavřena Smlouva, nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak. Dnem uzavření je den uvedený u podpisů Smluvních stran, je-li uvedeno více dní, pak je dnem uzavření den pozdější.
- 13.3. Zánik této Smlouvy je upraven ve VOP a této Smlouvě.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva, jakož i dílčí smlouva uzavřená na základě této Smlouvy zaniká písemnou dohodou Smluvních stran či jednostranným právním jednáním jedné ze Smluvních stran v souladu s platnou legislativou.
- 13.5. Pro účely odstoupení od Smlouvy a odstoupení od dílčí smlouvy jednou ze Smluvních stran platí příslušná ustanovení č. 15 VOP.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že kterákoli ze Smluvních stran může tuto Smlouvu vypovědět bez udání důvodu ve výpovědní lhůtě dvou (2) měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé Smluvní straně doručena.
- 13.7. Odstoupení od Smlouvy je účinné dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na úhradu částek již poskytnutého plnění plynoucí ze Smlouvy.

- 13.8. Výpověď nebo odstoupení od Smlouvy dle předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením a předáním druhé Smluvní straně nebo doporučenou poštou na adresu druhé Smluvní strany uvedené v této Smlouvě nebo v dílčí smlouvě na adresu Smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyznat o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do tří (3) dnů od vzniku takové změny.
- 13.9. Výpovědi se tato Smlouva ruší s výjimkou ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení této Smlouvy.
- 13.10. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 3 této smlouvy.
- 13.11. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotovitel ve lhůtě dle odst. 12.14 této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o takové změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, při které byl jako skutečný majitel Zhotovitele nebo poddodavatele do evidence zapsán veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 13.12. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotovitel dle odst. 10.4. této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o snížení výše pojistného plnění pod minimální stanovenou výši nebo o ukončení pojistné smlouvy a se splněním této povinnosti je v prodloužení alespoň 10 pracovních dní.
- 13.13. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotoviteli bude pozastaveno provádění Díla dle odst. 10.5. Smlouvy.
- 13.14. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že dodavatel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 4 této Smlouvy.
- 13.15. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také v případě, že Zhotovitel nevyrozuměl Objednatele o změně údajů a skutečností, o nichž činil Zhotovitel čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, které je přílohou č. 4 této rámcové dohody/ smlouvy a které vedou k jeho nepravdivosti, a to ve lhůtě stanovené v ustanovení 12.18 této Smlouvy.

#### **Čl. 14. Závěrečná ujednání**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit taková ustanovení bez zbytečného odkladu novými ustanoveními zajišťujícími dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení této Smlouvy.
- 14.2. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se na vztah založený touto Smlouvou nepoužijí. Smluvní strany se dále s ohledem na povahu Smlouvy dohodly, že Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevéde svá práva a povinnosti ze Smlouvy ani její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 14.3. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 14.4. Smluvní strany prohlašují, že veškeré podmínky plnění, zejména práva a povinnosti, sankce za porušení Smlouvy, které byly mezi nimi v souvislosti s Dílem ujednány, jsou obsaženy v textu této Smlouvy včetně jejich příloh, Závazných podkladech a dokumentech, na které Smlouva výslovně odkazuje. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ke dni uzavření této Smlouvy se ruší veškerá případná ujednání a dohody, které by se týkaly shodného předmětu plnění a tyto jsou v plném rozsahu nahrazeny ujednáními obsaženými v této Smlouvě, tj. neexistuje žádné jiné ujednání, které by tuto Smlouvu doplňovalo nebo měnilo.
- 14.5. Jakékoliv jednání předvídané v této Smlouvě, musí být učiněno, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 zák. č. 89/2012 Sb.,

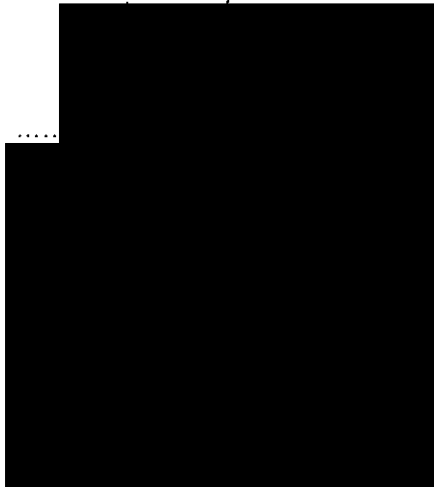
občanský zákoník, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.

- 14.6. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 14.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
- 14.7.1. Příloha č. 1 - Harmonogram plnění
  - 14.7.2. Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
  - 14.7.3. Příloha č. 3 - Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli
  - 14.7.4. Příloha č. 4 - Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením
- 14.8. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž 3 (tři) vyhotovení obdrží Objednatel a 2 (dvě) vyhotovení obdrží Zhotovitel. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.
- 14.9. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami, nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak. V této souvislosti Zhotovitel prohlašuje a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s podmínkami zákona o registru smluv. Pro případ, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatele emailovou zprávou odeslanou na [ceproas@ceproas.cz](mailto:ceproas@ceproas.cz) ke zjednáání nápravy. Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit Smlouvu v registru smluv či již uveřejněnou Smlouvu opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy Smlouvy v registru smluv ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč, která je splatná do 15 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení Zhotoviteli.
- 14.10. Smluvní strany vedeny dobrou vírou v nabytí účinnosti Smlouvy se dohodly, že poskytnou-li si s odkazem na Smlouvu od okamžiku jeho platnosti do okamžiku jeho účinnosti jakékoliv vzájemné plnění odpovídající předmětu Smlouvy, pak se na toto plnění uplatní podmínky, zejména práva a povinnosti Smluvních stran, stanovené Smlouvou. Toto ujednání se vztahuje výlučně na plnění poskytnuté s výslovným odkazem na tuto Smlouva a/nebo, je-li bez jakýchkoliv pochybností zřejmé, že je takové plnění poskytováno smluvní stranou na základě této Smlouvy.
- 14.11. Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek** (dále a výše také jen „VOP“), které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění.
- 14.11.1. VOP jsou uveřejněna na adrese:  
[https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/vyberova\\_rizeni/VOP\\_M\\_2020-08-01.pdf](https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/vyberova_rizeni/VOP_M_2020-08-01.pdf)
- 14.12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou podmínky uvedené v Registru vymezujícím seznam povinností souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při práci, ochranou před požárem a ochranou životního prostředí při plnění Smlouvy na pracovištích Objednatele, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a/nebo vnitřním předpisem Objednatele. V případě rozdílu mezi ustanovením v Registru a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě.
- 14.12.1. Registr je uveřejněn na internetových stránkách:  
[https://www.ceproas.cz/files/Dokumenty/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A1%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Registr%20bezpe%C4%8Dnostn%C3%ADch%20po%C5%BEadv%C5%AF%20%C4%8CEPRO\\_15.7.2021.pdf](https://www.ceproas.cz/files/Dokumenty/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A1%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Registr%20bezpe%C4%8Dnostn%C3%ADch%20po%C5%BEadv%C5%AF%20%C4%8CEPRO_15.7.2021.pdf)

- 14.12.2. Objednatel je oprávněn aktualizovat Registr, a to i v průběhu realizace Díla. O každé takové změně je Objednatel povinen Zhotovitele písemně informovat. Písemná podmínka je splněna i tehdy, je-li dané oznámení učiněno emailem s odkazem na platné znění Registru.
- 14.12.3. V případě porušení povinností stanovených v Registru je Objednatel oprávněn ukládat Zhotoviteli nápravná opatření, včetně přerušování prací, a udělit sankce stanovené v Registru.
- 14.13. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s VOP s Registrem a právům a povinnostem v nich obsažených porozuměl.

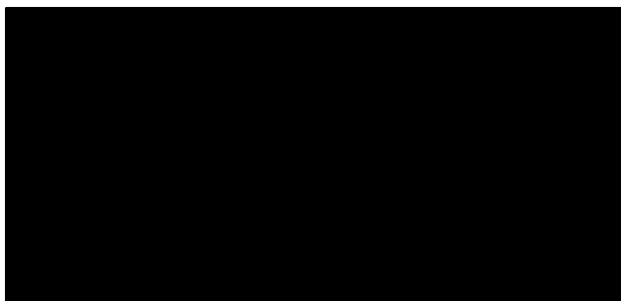
**Za Objednatele** ČEPRO, a.s.

V Praze dne 8. 9. 2023



**Za Zhotovitele** ACISTAV, s. r. o.

V Praze dne.....







## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: 22105 Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou**

**Zadavatel: ČEPRO a.s. IČO: 60193531**  
 Dělnická 213/12 DIČ: CZ60193531  
 170 00 Praha 7 - Holešovice

**Zhotovitel: ACISTAV, s. r. o. IČO: 26460998**  
 Strakonická 3363/2d DIČ: CZ26460998  
 150 00 PRAHA 5

**Vypracoval: PIK s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			6 726 851,59
PSV			3 074 644,41
MON			81 060,00
Vedlejší náklady			248 386,97
Ostatní náklady			115 000,00
<b>Celkem</b>			<b>10 245 942,97</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 245 942,97 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 10245942,97 CZK**

v Přerově dne 31.05.2023

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>		<b>0,00</b>	<b>325 000,00</b>		<b>325 000,00</b>	<b>3</b>
VON.1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	325 000,00		325 000,00	3
<b>Stavební objekt</b>						
<b>SO 01</b>	<b>Kiosek</b>	<b>0,00</b>	<b>8 341 985,18</b>		<b>8 341 985,18</b>	<b>81</b>
SO 01.1	Stavební práce	0,00	5 279 642,71		5 279 642,71	52
SO 01.2	Zdravotnická instalace	0,00	407 354,00		407 354,00	4
SO 01.3	Vytápění	0,00	468 309,00		468 309,00	5
SO 01.4	Elektroinstalace silnoproud	0,00	1 335 272,50		1 335 272,50	13
SO 01.5	Elektroinstalace slaboproud	0,00	222 097,00		222 097,00	2
SO 01.6	Vzduchotechnika	0,00	629 309,97		629 309,97	6
<b>SO 01a</b>	<b>Kiosek - demolice</b>	<b>0,00</b>	<b>1 177 241,78</b>		<b>1 177 241,78</b>	<b>11</b>
SO 01a.1	Demolice	0,00	1 071 941,78		1 071 941,78	10
SO 01a.2	Zdravotnická instalace - demontáže	0,00	10 000,00		10 000,00	0
SO 01a.3	Vytápění - demontáže	0,00	10 000,00		10 000,00	0
SO 01a.4	Elektroinstalace - demontáže	0,00	75 300,00		75 300,00	1
SO 01a.5	Vzduchotechnika - demontáže	0,00	10 000,00		10 000,00	0
<b>SO 05</b>	<b>Přeložka vodovodní přípojky</b>	<b>0,00</b>	<b>91 533,49</b>		<b>91 533,49</b>	<b>1</b>
SO 05.1	Přeložka vodovodní přípojky	0,00	91 533,49		91 533,49	1
<b>SO 06</b>	<b>Přeložka kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>310 182,52</b>		<b>310 182,52</b>	<b>3</b>
SO 06.1	Přeložka kanalizace	0,00	310 182,52		310 182,52	3
Celkem za stavbu					10 245 942,97	100

Popis stavby: 22105 - Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou

Popis objektu: SO 01 - Kiosek

Popis rozpočtu: SO 01.1 - Stavební práce

Popis rozpočtu: SO 01.2 - Zdravotnická instalace

Popis rozpočtu: SO 01.3 - Vytápění

Popis rozpočtu: SO 01.4 - Elektroinstalace silnoproud

Popis rozpočtu: SO 01.5 - Elektroinstalace slaboproud

Popis rozpočtu: SO 01.6 - Vzduchotechnika

Popis objektu: SO 01a - Kiosek - demolice

Popis rozpočtu: SO 01a.1 - Demolice

Popis rozpočtu: SO 01a.2 - Zdravotnická instalace - demontáže

Popis rozpočtu: SO 01a.3 - Vytápění - demontáže

Popis rozpočtu: SO 01a.4 - Elektroinstalace - demontáže

Popis rozpočtu: SO 01a.5 - Vzduchotechnika - demontáže

Popis objektu: SO 05 - Přeložka vodovodní přípojky

Popis rozpočtu: SO 05.1 - Přeložka vodovodní přípojky

Popis objektu: SO 06 - Přeložka kanalizace

Popis rozpočtu: SO 06.1 - Přeložka kanalizace

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
001	1 - Zemní práce	HSV			41 258,50	0,4
001	Zařízení č.1 - Větrání zázemí čerpací stanice	HSV			339 538,00	3,3
002	Zařízení č.2 - Větrání radonu	HSV			26 250,00	0,3
003	Zařízení č.4 - Chlazení promítací kabiny Split systém	HSV			167 137,00	1,6
004	Lešení	HSV			21 504,00	0,2
005	Montážní, spojovací a těsnící materiál	HSV			4 234,00	0,0
006	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			32 260,00	0,3
1	Demontáže	HSV			75 300,00	0,7
1	Zemní práce	HSV			684 209,23	6,7
1_1	Dodávky DATA	HSV			77 362,00	0,8
1_1	Rozvaděč RMS	HSV			56 465,00	0,6
1_2	Rozvaděč RE	HSV			14 260,00	0,1
1_2	Výbavení rozvaděče RMS	HSV			330 852,00	3,2
1_3	Rozvaděč SP	HSV			4 554,00	0,0
1_4	Ostatní dodávky	HSV			43 700,00	0,4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			26 860,00	0,3
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			58 181,44	0,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			10 370,00	0,1
2_1	Elektromontáže DATA	HSV			38 665,00	0,4

2_1	Svitidla	HSV			105 477,00	1,0
2_2	Elektromontáže KAMERY	HSV			7 065,00	0,1
2_2	Přístroje, zásuvky, ovladače	HSV			125 218,00	1,2
2_3	Elektromontáže EZS	HSV			13 950,00	0,1
2_3	Kabely, úložné konstrukce	HSV			423 848,50	4,1
2_4	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			88 416,00	0,9
2_4	Hrubá montáž	HSV			57 655,00	0,6
27	Základy	HSV			264 242,70	2,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			488 387,29	4,8
3_1	Hromosvod a uzemnění	HSV			68 038,00	0,7
3_1	Zemní práce	HSV			27 400,00	0,3
3_2	Hromosvod a uzemnění - HZS	HSV			38 794,00	0,4
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			8 892,72	0,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			146 369,32	1,4
4.1	Vodorovné konstrukce - těžká montáž	HSV			312 052,98	3,0
4_1	PPV, OSTATNÍ POMOČNÉ STAVEBNÍ PRÁČE	HSV			0,00	0,0
4_1	Zemní práce	HSV			35 650,00	0,3
5	Komunikace	HSV			116 981,25	1,1
5_1	PPV, OSTATNÍ POMOČNÉ STAVEBNÍ PRÁČE	HSV			0,00	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			176 384,74	1,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			175 478,88	1,7

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			422 254,24	4,1
64	Výplně otvorů	HSV			33 000,00	0,3
713	713 - Izolace tepelné	HSV			19 642,50	0,2
721	721 - Vnitřní kanalizace	HSV			39 226,00	0,4
722a	722 - Venkovní vodovod	HSV			5 348,50	0,1
722b	722 - Vnitřní vodovod	HSV			79 829,50	0,8
724	724 - Strojní zařízení	HSV			3 279,00	0,0
725	725 - Zařizovací předměty	HSV			218 770,00	2,1
767	767 - Konstrukce zámečnické	HSV			0,00	0,0
787	789 - HZS	HSV			2 880,00	0,0
8	Trubní vedení	HSV			182 674,50	1,8
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			27 000,00	0,3
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV			62 190,20	0,6
9.2	Ostatní konstrukce a práce - záchytný a zadržný systém proti pádu z výšky a do hloubky	HSV			46 900,00	0,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			27 300,00	0,3
94	94 - Lešení	HSV			0,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			41 974,20	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 349,16	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			336 024,01	3,3
98	Demolice	HSV			123 152,19	1,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 357,01	0,2

ON	ON - Ostatní náklady	HSV			8 880,00	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			187 644,39	1,8
712	Povlakové krytiny	PSV			162 879,45	1,6
713	713 - Izolace tepelné	PSV			13 935,00	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			202 366,10	2,0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			10 000,00	0,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			27 450,00	0,3
730	Ústřední vytápění	PSV			10 000,00	0,1
732	732 - Strojovny	PSV			283 410,00	2,8
733	733 - Rozvod potrubí	PSV			15 624,00	0,2
734	734 - Armatury	PSV			22 521,00	0,2
735	735 - Otopná tělesa	PSV			14 859,00	0,1
736	736 - Podlahové vytápění	PSV			103 680,00	1,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			22 138,43	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			84 110,00	0,8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			153 000,00	1,5
767	767 - Konstrukce zámečnické	PSV			2 520,00	0,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 295 161,95	12,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			178 690,90	1,7
781	Obklady keramické	PSV			203 467,15	2,0
783	Nátěry	PSV			12 632,40	0,1



784	Malby	PSV			68 554,64	0,7
M23	Montáže potrubí	MON			71 060,00	0,7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			10 000,00	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			270 559,03	2,6
VN	Vedlejší náklady	VN			248 386,97	2,4
ON	Ostatní náklady	ON			115 000,00	1,1
Cena celkem					10 245 942,97	100,0

**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON.1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>210 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 23/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
5	005111021R.1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
6	005124010R.1	Inženýrsko-dodavatelská koordinační a kompletační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>115 000,00</b>		
7	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 23/ I
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I
13	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
14	005211020R.1	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
15	00525R.1	Uklid komunikací a zpevněných a jiných ploch	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
16	005261010R.1	Propagace, průběžná fotodokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>325 000,00</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kioskek
R:	SO 01.1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>240 800,81</b>		
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně	m3	215,57357	820,00	133 655,61	800-1	RTS 23/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepkovost, v homině 3,	m3	107,78678	50,00	5 389,34	800-1	RTS 23/ I
3	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	13,76001	850,00	8 944,01	800-1	RTS 23/ I
4	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepkovost, v homině 3,	m3	6,88000	50,00	344,00	800-1	RTS 23/ I
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 3	m3	1,44000	1 500,00	2 160,00	800-1	RTS 23/ I
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	18,34669	10,00	183,47	800-1	RTS 23/ I
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	185,39294	20,00	3 307,86	800-1	RTS 23/ I
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	148,07711	30,00	4 442,31	800-1	RTS 23/ I
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4	m3	1 036,53977	5,00	5 182,70	800-1	RTS 23/ I
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	82,69647	25,00	2 067,41	800-1	RTS 23/ I
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,26463	190,00	4 610,28	800-1	RTS 23/ I
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	0,78000	190,00	148,20	800-1	RTS 23/ I
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	142,03340	60,00	8 522,00	800-1	RTS 23/ I
14	19900005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	259,13494	190,00	49 235,64	800-1	RTS 23/ I
15	171201201R01	Uložení sypaniny na mezikládku	m3	82,69647	20,00	1 653,93		Vlastní
16	175101209R01	Obsyp objektu sypaninou	m3	57,65184	190,00	10 953,85		Vlastní
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>29 931,75</b>		
17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,00000	150,00	6 750,00	823-1	RTS 23/ I
18	181301102R00	Rozproštění a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	45,00000	150,00	6 750,00	800-1	RTS 23/ I
19	182901111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,00000	50,00	2 250,00	823-1	RTS 23/ I
20	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	45,00000	100,00	4 500,00	823-1	RTS 23/ I
21	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	45,00000	30,00	1 350,00	823-1	RTS 23/ I
22	162701105R01	Vodorovné přemístění omice do 10000 m	m3	4,95000	100,00	495,00		Vlastní
23	162701109R01	Příplatek k vod. přemístění omice za další 1 km	m3	34,65000	10,00	346,50		Vlastní
24	00572400R	směs travní parkové, pro běžnou zátěž	kg	1,81125	200,00	362,25	SPCM	RTS 23/ I
25	5832011R.1	Zemina zahradní, netříděná, omice	t	7,92000	900,00	7 128,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 370,00</b>		
26	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	34,00000	190,00	6 460,00	827-1	RTS 23/ I
27	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	39,10000	100,00	3 910,00	SPCM	RTS 23/ I
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>264 242,70</b>		
28	274272120RT4	Izdivo základové z bednicích tváric tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25	m2	2,40000	1 800,00	3 840,00	801-1	RTS 23/ I
29	274272140RT4	Izdivo základové z bednicích tváric tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25	m2	3,73500	2 100,00	7 843,50	801-1	RTS 23/ I
30	274272150RT4	Izdivo základové z bednicích tváric tloušťky 400 mm, výplň betonem C 20/25	m2	22,64000	2 800,00	58 864,00	801-1	RTS 23/ I
31	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	17,58442	5 300,00	93 197,43	801-1	RTS 23/ I
32	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	46,53000	190,00	8 840,70	801-1	RTS 23/ I
33	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	46,53000	90,00	4 187,70	801-1	RTS 23/ I
34	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10S05,	t	1,78300	45 000,00	80 235,00	801-1	RTS 23/ I
35	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10S05,	t	0,02400	45 000,00	1 080,00	801-1	RTS 23/ I
36	215901101R01	Ztuhnutí podloží	m2	102,57290	60,00	6 154,37		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>488 387,29</b>		
37	311271175RT1	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,80 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,612 W/m2.K	m2	10,80100	1 400,00	15 121,40	801-1	RTS 23/ I
38	311271176RT1	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,92 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,503 W/m2.K	m2	3,69860	1 590,00	5 880,77	801-1	RTS 23/ I
39	311271181R00	Zdivo nosné z tváric porobetonových pero-drážka tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,25 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,213 W/m2.K	m2	21,49000	2 300,00	49 427,00	801-1	RTS 23/ I
40	311271182R00	Zdivo nosné z tváric porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,25 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,179 W/m2.K	m2	78,45750	2 700,00	211 835,25	801-1	RTS 23/ I
41	311271187RT1	tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,32 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,362 W/m2.K	m2	21,64275	1 900,00	41 121,23		RTS 23/ I
42	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdi z betonářské oceli 10 S05(R)	t	0,05670	45 000,00	2 551,50	801-1	RTS 23/ I
43	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	8,00000	1 500,00	12 000,00	801-1	RTS 23/ I
44	317145333R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	801-1	RTS 23/ I
45	317121043RT4	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	801-1	RTS 23/ I
46	317121044RU1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	1 700,00	3 400,00	801-1	RTS 23/ I
47	317121045RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	801-1	RTS 23/ I
48	317321411R00	Beton překlady železový třídy C 25/30	m3	3,03867	12 000,00	36 464,04	801-1	RTS 23/ I
49	317351107R00	Bednění překlady, říms a klenbových pásů překlady včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	27,92200	290,00	8 097,38	801-1	RTS 23/ I
50	317351108R00	Bednění překlady, říms a klenbových pásů překlady včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	27,92200	90,00	2 512,98	801-1	RTS 23/ I
51	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	0,63000		0,00	801-1	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení	m2	6,00000	280,00	1 740,00	801-1	RTS 23/I
53	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka odstranění	m2	6,00000	100,00	600,00	801-1	RTS 23/I
54	342255020RT2	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 50 mm	m2	2,32050	500,00	1 160,25	801-1	RTS 23/I
55	342255024RT1	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	46,62905	750,00	34 971,79	801-1	RTS 23/I
56	342255028RT1	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	41,31320	1 000,00	41 313,20	801-1	RTS 23/I
57	342271211RT2	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 65 mm	m2	2,97000	650,00	1 930,50	801-1	RTS 23/I
58	31112315RT3.1	Stěna z beton.tváric ztraceného bednění, tl. 150 mm, zalití tváric betonem C 20/25	m2	6,30000	1 200,00	7 560,00		Vlastní
59	317145333R01	Překlad pórobetonový plochý PSF 150 x 124 x 1250 mm, světlá šířka otvoru 1100 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
<b>Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké</b>						<b>8 892,72</b>		
60	347091082R00	Příplatky k sádkartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	9,88080	100,00	988,08	801-1	RTS 23/I
61	347013114R21.1	Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.kce CD,1xRF1 12,5mm, bez izolace, bez minerální desky	m2	9,88080	800,00	7 904,64		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodovrné konstrukce</b>						<b>143 325,32</b>		
62	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,04400	10 000,00	440,00	801-2	RTS 23/I
63	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	5,67217	12 000,00	68 066,04	801-1	RTS 23/I
64	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	43,65600	290,00	12 660,24	801-1	RTS 23/I
65	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	43,65600	90,00	3 929,04	801-1	RTS 23/I
66	417381821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,29400	45 000,00	58 230,00	801-1	RTS 23/I
<b>Díl: 4.1 Vodovrné konstrukce - těžká montáž</b>						<b>312 052,98</b>		
67	411135001R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 1,5 t, ve výšce do 18 m	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	801-2	RTS 23/I
68	411135002R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m	kus	11,00000	1 000,00	11 000,00	801-2	RTS 23/I
69	593467592R.1	Panel stropní SPIROLL H 200 mm PPD.. ( např. SPG20043 )	m2	105,06408	2 800,00	294 179,36		Vlastní
70	593467592R.2	Panel stropní SPIROLL H 200 mm PPD.. ( např. SPG20207 )	m2	9,57168	2 800,00	26 800,74		Vlastní
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>116 981,25</b>		
71	451577877R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrku tloušťky do 10 cm	m2	97,00000	120,00	11 640,00	822-1	RTS 23/I
72	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrku tloušťky do 100 mm	m2	97,00000	120,00	11 640,00	822-1	RTS 23/I
73	451579977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrku příplatek za každý další 1 cm štěrku nad 100 mm	m2	1 455,00000	12,00	17 460,00	822-1	RTS 23/I
74	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	97,00000	480,00	46 560,00	822-1	RTS 23/I
75	564811111RT2.1	Podklad z kameniva drcaného po zhutnění tloušťky 5 cm, frakce 16-32 mm	m2	97,00000	60,00	5 820,00		Vlastní
76	59245300R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá, kost; šedá; l = 200 mm; š = 185 mm; tl. 80,0 mm	m2	53,02500	450,00	23 861,25	SPCM	RTS 23/I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>176 384,74</b>		
77	610991001R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	42,23000	150,00	6 334,50	801-1	RTS 23/I
78	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	124,71535	290,00	36 167,45	801-1	RTS 23/I
79	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	39,76000	100,00	3 976,00	801-1	RTS 23/I
80	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a štěrkuového tmelu	m2	55,27949	270,00	14 925,46	801-1	RTS 23/I
81	612473189R01	Omítky vnitřní zdiva ze such. směsí, štuková, strojně, tenkovrstvá omítky se štuk.povrchem, tl. 6 mm	m2	221,11795	520,00	114 981,33		Vlastní
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>175 478,88</b>		
82	622319120RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené štěrku s výztužnou tkaninou	m2	23,74000	600,00	14 244,00	801-1	RTS 23/I
83	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drátě dekorativní střednězrně, akrylátové	m2	40,48200	1 000,00	40 482,00	801-1	RTS 23/I
84	622472162R00	Omítky vnější stěn z hotových maltovcích směsí silikonová z pastovitě směsí stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	110,86130	650,00	72 059,85	801-1	RTS 23/I
85	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	56,74000	120,00	6 808,80	801-1	RTS 23/I
86	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn štěrku s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a štěrkuového tmelu	m2	22,49000	250,00	5 622,50	801-1	RTS 23/I
87	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn štěrku s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a štěrkuového tmelu	m2	110,86130	250,00	27 715,33	801-1	RTS 23/I
88	622319120R01	Zateplovací systém, sokl, EPS P 60 mm, zakončený EPS P 60 mm	m2	28,48800	300,00	8 546,40		Vlastní
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>422 254,24</b>		
89	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	6,19200	9 000,00	55 728,00	801-1	RTS 23/I
90	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	15,70694	5 500,00	86 388,17	801-1	RTS 23/I
91	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	0,37950	6 000,00	2 277,00	801-1	RTS 23/I
92	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	18,43888	5 400,00	99 569,95	801-1	RTS 23/I
93	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	36,87776	100,00	3 687,78	801-1	RTS 23/I
94	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	22,11540	190,00	4 201,93	801-1	RTS 23/I
95	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	22,11540	90,00	1 990,39	801-1	RTS 23/I
96	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,11172	45 000,00	5 027,40	801-1	RTS 23/I
97	631382021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	2,80077	42 000,00	117 632,34	801-1	RTS 23/I
98	564761111R01	Podklad z kameniva drcaného vel.16-32 mm, tl. 20 cm	m2	205,14580	220,00	45 132,08		Vlastní
99	631319151R01	Příplatek za přehlaz. mazanin tl. 6 cm	m3	6,19200	100,00	619,20		Vlastní
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>33 000,00</b>		
100	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, a vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 10 cm	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	801-1	RTS 23/I
101	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 100 mm	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00	801-1	RTS 23/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosk
R:	SO 01.1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
102	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	801-1	RTS 23/1
103	648991113RT3.1	Osazení parapet desek plast a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky dřevotřísk.laminát (HPL) parapetní desky š. 300 mm	m	17,00000	1 000,00	17 000,00		Vlastní
<b>Díl: 89</b>						<b>27 000,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
104	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	827-1	RTS 23/1
105	553/SPC01	PO15 Šachetní poklop ocel. 600/600 mm, pro zadláždění tl. 10 mm, těsnění, plynotěsný	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
106	553/SPC02	PO16 Šachetní poklop ocel. 300/300 mm, pro zadláždění tl. 10 mm, těsnění, plynotěsný	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
107	553/SPC03	PO17 Šachetní poklop ocel. 400/400 mm, pro zadláždění tl. 10 mm, těsnění, plynotěsný	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
108	89/R01	PO18 D+M Šachetní poklop 1150/300 cm, střížkový plech, vč.rámu, žár. pozink.	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>						<b>37 190,20</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
109	936457111R00	Zálivka objem do 0,01 m3	m3	0,03402	10 000,00	340,20	832-1	RTS 23/1
110	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,40000	10 000,00	4 000,00	801-3	RTS 23/1
111	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	0,20000	10 000,00	2 000,00	801-3	RTS 23/1
112	380932115R01	Vlepení výztuže D 12 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou, vč. dodávky dodávky výztuže	m	4,05000	3 900,00	15 795,00		Vlastní
113	9/R01	Podílí patních kotv ploten ocel skoupů zálivkovou maltou, tl. 4 cm	ks	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
114	9/R02	Dotmelení příček u stropu, tl. do 3 cm	m	55,95000	100,00	5 595,00		Vlastní
115	9/R03	PO19 D+M Revizní dvířka pro rekuperaci do SDK podhledu, dvoukř., 125/160 cm, hliník rám.	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
116	9/R04	PO21 Lepený protipož.obklad ocel.strošní výměny, odolnost R15	m2	0,60000	800,00	360,00		Vlastní
117	953981106R01	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 20, ampule	kus	8,00000	700,00	5 600,00		Vlastní
<b>Díl: 9.2</b>						<b>46 900,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce - záchranný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky</b>								
118	ZS/R01	Kotvicí bod TSL-500-BSR10-A	ks	6,00000	6 000,00	36 000,00		Vlastní
119	ZS/R02	Montáž - komplet	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
120	ZS/R03	Tahové zkoušky	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
121	ZS/R04	Revize a předání do užívání	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
122	ZS/R05	Montážní lano délky 23 m	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
123	ZS/R06	Set pro údržbu střechy ( zachycovací postroj, spojovací lano 5 m, vak )	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
124	ZS/R07	Skříňka pro uložení OOPP	ks	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní
<b>Díl: 91</b>						<b>27 300,00</b>		
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
125	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	36,00000	800,00	18 000,00	822-1	RTS 23/1
126	979071111R01	Očštění vybour. zámkové dlažby s výplní kam. též.	m2	46,50000	200,00	9 300,00		Vlastní
<b>Díl: 94</b>						<b>19 730,40</b>		
<b>Lešení a stavební výťahy</b>								
127	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	103,20000	100,00	10 320,00	800-3	RTS 23/1
128	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešářové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	62,73600	160,00	9 410,40	800-3	RTS 23/1
<b>Díl: 95</b>						<b>25 349,16</b>		
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
129	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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	128,99440	150,00	19 349,16	801-1	RTS 23/1
130	953941312R01	Osazení požárního hasičho přístroje na stěnu, vč. dodávky PHP práškový 6 kg	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>						<b>4 915,06</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
131	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	491,50607	10,00	4 915,06	801-1	RTS 23/1
<b>Díl: 711</b>						<b>187 644,39</b>		
<b>Izolace proti vodě</b>								
132	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	122,92590	60,00	7 375,55	800-711	RTS 23/1
133	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	44,21200	70,00	3 094,84	800-711	RTS 23/1
134	7111141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	245,85180	150,00	36 877,77	800-711	RTS 23/1
135	7111142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	88,42400	170,00	15 032,08	800-711	RTS 23/1
136	711119171R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovně uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	105,10290	80,00	6 308,17	800-711	RTS 23/1
137	7111212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	126,05200	60,00	7 563,12	800-711	RTS 23/1
138	7111212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	126,05200	250,00	31 513,00	800-711	RTS 23/1
139	7111212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š. 100 mm do spoje podlaha-stěna	m	54,44000	100,00	5 444,00	800-711	RTS 23/1
140	7111212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	8,70000	200,00	1 740,00	800-711	RTS 23/1
141	7111212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	43,20000	100,00	4 320,00	800-711	RTS 23/1
142	7111212621R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění prostupů těsnící manžetou	kus	14,00000	200,00	2 800,00	800-711	RTS 23/1
143	628522559R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rouno PV; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	194,41918	150,00	29 162,88	SPCM	RTS 23/1
144	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	194,41918	150,00	29 162,88	SPCM	RTS 23/1
145	693860191R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2	m2	120,86834	60,00	7 252,10	SPCM	RTS 23/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen/č	Centr.	soustava / platnost
148	99871201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%				0,00	800-711	RTS 23/I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>162 879,45</b>			
147	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	112,86500	80,00	6 759,90	800-711		RTS 23/I
148	712341659R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	112,86500	150,00	16 899,75	800-711		RTS 23/I
149	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu	m2	14,34900	80,00	1 147,92	800-711		RTS 23/I
150	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	14,34900	200,00	2 869,80	800-711		RTS 23/I
151	712327111RV3.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 4 kotvy/m2, pro tloušťku tepelné izolace do 400 mm, vč. dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	116,14500	720,00	83 624,40			Vlastní
152	712391171RZ5.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilii, 1 vrstva - včetně dodávky textíle 200g/m2	m2	14,77681	60,00	886,61			Vlastní
153	712391199R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní skleněné rouno, 1 vrstva - včetně dodávky skleněného rouna min. 120g/m2	m2	139,67640	60,00	8 380,58			Vlastní
154	712871801RZ4.1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, fólie, položena volně + přikotvená, 1 vrstva - včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	23,53140	800,00	18 825,12			Vlastní
155	628551001R.1	Pás asfaltový modifikovaný SBS, parotěsnící a provozně vodotěsnící, tl. 4 mm, natavovací, Al vložka, jemnozrnný posyp	m2	146,78355	160,00	23 485,37			Vlastní
156	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				0,00	800-711	RTS 23/I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>202 366,10</b>			
157	713121111RV5	Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 100 mm, jednovrstvá	m2	103,20000	300,00	30 960,00	800-713		RTS 23/I
158	713121118RU1	Izolace podlah tepelná obojí stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	113,56000	50,00	5 678,00	800-713		RTS 23/I
159	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	10,72400	250,00	2 681,00	800-713		RTS 23/I
160	713131143R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton	m2	57,48460	250,00	14 371,15	800-713		RTS 23/I
161	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	112,66500	200,00	22 533,00	800-713		RTS 23/I
162	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	125,56360	100,00	12 556,36	800-713		RTS 23/I
163	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky pokolení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	113,52000	50,00	5 676,00	800-713		RTS 23/I
164	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska, OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; Rf: E	m3	24,33526	2 000,00	48 670,52	SPCM		RTS 23/I
165	28375873R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: GREY; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,031 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; Rf: E	m2	61,40883	450,00	27 633,97	SPCM		RTS 23/I
166	28375973R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; Rf: E	m3	12,64244	2 500,00	31 606,10	SPCM		RTS 23/I
167	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%				0,00	800-713	RTS 23/I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>27 450,00</b>			
168	721176213R01	Potrubí KG odpadní svislé, D 125 x 3,2 mm, radon	m	16,00000	950,00	15 200,00			Vlastní
169	721176222R01	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm, radon	m	5,00000	850,00	4 250,00			Vlastní
170	721273200RT3.1	D+M Sféšní větrací tvarovka, integr. systém manžeta, odvětrání ZTI, DN 110 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00			Vlastní
171	721273200RT3.2	D+M Sféšní větrací tvarovka, integr. systém manžeta, odvětrání radonu z podlaží, DN 150 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00			Vlastní
172	721273200RT3.3	D+M Sféšní tvarovka, integr. systém manžeta, odvětrání ZTI, DN 80 mm	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00			Vlastní
173	721273200RT3.4	P014 D+M Radon - odvětrávací komínek, integr. systém manžeta, DN 125 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00			Vlastní
174	721273200RT3.5	P013 D+M Radon - protipožární manžeta, prostup stropem, DN 125 mm, EI 90	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00			Vlastní
175	721273200RT3.6	P012 D+M Radon - prostupka, DN 125 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00			Vlastní
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>22 138,43</b>			
176	762441113RT2.1	Montáž obojí atiky OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami, šrouby, včetně dodávky desky překližka bříza tl. 15 mm	m2	12,84940	650,00	8 352,11			Vlastní
177	762441113RT2.2	Montáž okapu OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami, šrouby, včetně dodávky desky OSB tl. 20 mm, zvýšené odolnost proti vlhkosti	m2	5,10000	900,00	4 590,00			Vlastní
178	762712120R01	Montáž tesař. konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	17,00000	500,00	8 500,00			Vlastní
179	762795000R01	Spojovací prostředky pro tesař. konstrukce	m3	0,21760	1 000,00	217,60			Vlastní
180	60512111R	Hranol dřevina: jehličnatá; jakost: I	m3	0,23936	2 000,00	478,72	SPCM		RTS 23/I
181	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%				0,00	800-762	RTS 23/I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>84 110,00</b>			
182	712378003R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	16,00000	650,00	10 400,00	800-711		RTS 23/I
183	764819212R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	8,00000	900,00	7 200,00	800-764		RTS 23/I
184	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	15,00000	1 000,00	15 000,00	800-764		RTS 23/I
185	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-764		RTS 23/I
186	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	18,00000	1 870,00	33 660,00	800-764		RTS 23/I
187	712378004R01	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, závětná atiková lišta VIPLANYL rš 250 mm	m	33,00000	450,00	14 850,00			Vlastní
188	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%				0,00	800-764	RTS 23/I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>153 000,00</b>			
189	766661112R00	Montáž dveřních křídél kompletizovaných otevřených, , do ocelové nebo točnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,00000	2 000,00	16 000,00	800-766		RTS 23/I
190	766670021R01	Montáž klíky a štitky, vč. dodávky	kus	8,00000	1 000,00	8 000,00			Vlastní
191	61185002R.1	Dveře vnitřní hladké plně HPL laminát 1-křídle 700 x 1970 mm	kus	3,00000	12 000,00	36 000,00			Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosky
R:	SO 01.1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
192	61165003R.1	Dveře vnitřní hladké piné HPL laminát 1-krídle 800 x 1970 mm	kus	4,00000	12 000,00	48 000,00		Vlastní
193	61165003R.2	Dveře vnitřní hladké bezpečnostní piné HPL laminát 1-krídle 800 x 1970 mm	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
194	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%				0,00 800-766	RTS 23/1
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 295 161,95</b>		
195	416093113R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm	m2	0,26000	1 000,00	260,00	801-1	RTS 23/1
196	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	4,97000	200,00	994,00	801-1	RTS 23/1
197	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	12,29000	200,00	2 458,00	801-1	RTS 23/1
198	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	6,15000	200,00	1 230,00	801-1	RTS 23/1
199	767587111R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm,	m2	103,20000	500,00	51 600,00	800-767	RTS 23/1
200	767587211R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, 600x600 mm, včetně dodávky kazet	m2	103,20000	360,00	37 152,00	800-767	RTS 23/1
201	767/R01	O+M Atypické zámečnické konstrukce I - ocel.stoupy S1 a S2	kg	760,79000	105,00	79 882,95		Vlastní
202	767/R02	OV D+M Typ ocelová jednostranná výměna upravená	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
203	767/R03	01 D+M Hliníkové okno 180/75 cm, jednokř., O/S, trojsklo	ks	1,00000	50 411,00	50 411,00		Vlastní
204	767/R04	02 D+M Sestava dvou dvoukř. hliníkových oken a 1x dveří, celk.rozměr 745/280 cm, 3x horní díl S	ks	1,00000	412 308,00	412 308,00		Vlastní
205	767/R05	03 D+M Sestava dvou dvoukř. hliníkových oken, celk.rozměr 702/200 cm, 2x horní díl S	ks	1,00000	259 125,00	259 125,00		Vlastní
206	767/R06	04 D+M Hliníkové okno 180/100 cm, jednokř., O/S, trojsklo, táhlo, pák madlo	ks	1,00000	55 391,00	55 391,00		Vlastní
207	767/R07	05 D+M Hliníkové okno 80/75 cm, jednokř., O/S, trojsklo, táhlo, pák madlo	ks	1,00000	33 363,00	33 363,00		Vlastní
208	767/R08	06 D+M Hliníkové dveře s nadsvětlíkem, celk.roz. 280/100 cm, jednokř., trojsklo	ks	1,00000	130 177,00	130 177,00		Vlastní
209	767/R09	07 D+M Hliníkové okno 80/75 cm, jednokř., O/S, trojsklo, táhlo, pák madlo	ks	1,00000	33 363,00	33 363,00		Vlastní
210	767/R10	08 D+M Hliníkové dveře s nadsvětlíkem, celk.roz. 280/100 cm, jednokř., trojsklo	ks	1,00000	144 447,00	144 447,00		Vlastní
211	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%				0,00 800-767	RTS 23/1
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>178 690,90</b>		
212	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	103,20000	30,00	3 096,00	800-771	RTS 23/1
213	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	103,20000	60,00	6 192,00	800-771	RTS 23/1
214	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	45,18000	120,00	5 421,60	800-771	RTS 23/1
215	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	103,20000	650,00	67 080,00	800-771	RTS 23/1
216	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	97,26000	120,00	11 671,20	800-771	RTS 23/1
217	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé	m2	17,26000	100,00	1 726,00	800-771	RTS 23/1
218	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	103,20000	50,00	5 160,00	800-771	RTS 23/1
219	597/SPC01	Keramická dlažba, 600/600/10 mm, jak I, hladká	m2	108,36000	600,00	65 016,00		Vlastní
220	597/SPC02	Keramický sokl, 600/100/10 mm, jak I, hladká	ks	79,06500	100,00	7 906,50		Vlastní
221	781497111RS3.1	Lišta hliníková ukončovací k soklu, pro tloušťku soklu 10 mm	m	45,18000	120,00	5 421,60		Vlastní
222	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%				0,00 800-771	RTS 23/1
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>203 487,15</b>		
223	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	132,86335	100,00	13 286,34	800-771	RTS 23/1
224	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	132,86335	50,00	6 643,17	800-771	RTS 23/1
225	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	25,34000	100,00	2 534,00	800-771	RTS 23/1
226	781497111RS2	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	128,82000	120,00	15 458,40	800-771	RTS 23/1
227	781497121RS2	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	27,59000	120,00	3 310,80	800-771	RTS 23/1
228	597/SPC03	Keramický obklad 400/200/7 mm, jak I, hladká	m2	139,50652	500,00	69 753,26		Vlastní
229	781475116R01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 40x20 cm	m2	132,86335	650,00	86 361,18		Vlastní
230	781497911R01	Profil koutový U 7/ O 7 mm	m	68,00000	90,00	6 120,00		Vlastní
231	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%				0,00 800-771	RTS 23/1
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>12 632,40</b>		
232	783108813R00	Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očistění Sa 2,5, tryskací materiál křemičitan hliníkový	m2	12,58000	30,00	377,40	800-783	RTS 23/1
233	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	12,58000	200,00	2 516,00	800-783	RTS 23/1
234	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	7,21000	200,00	1 442,00	800-783	RTS 23/1
235	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické základní,	m2	7,21000	150,00	1 081,50	800-783	RTS 23/1
236	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické základní,	m2	12,58000	150,00	1 887,00	800-783	RTS 23/1
237	783851223R01	Nátěr betonových podlah a povrchů, dvojnásobný, vč. penetrace, odolný proti prašnosti	m2	5,81500	700,00	4 070,50		Vlastní
238	783903811R01	Očistění oprášením, vč. odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	12,58000	100,00	1 258,00		Vlastní
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>68 554,64</b>		
239	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednozásobná	m2	290,61995	60,00	14 531,00	800-784	RTS 23/1
240	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, bílost 82 %, dvojnásobné	m2	290,61995	160,00	43 592,99	800-784	RTS 23/1
241	784011111R00	Ostatní práce oprášení/omětání podkladu,	m2	290,61995	20,00	5 812,40	800-784	RTS 23/1
242	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	71,72500	60,00	3 586,25	800-784	RTS 23/1
243	784011222R00	Ostatní práce zakrytí podlah, bez dodávky materiálu	m2	103,20000	10,00	1 032,00	800-784	RTS 23/1
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>71 060,00</b>		
244	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm	m	5,00000	150,00	750,00		RTS 23/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
245	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	95,00000	200,00	19 000,00		RTS 23/I
246	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	30,00000	230,00	6 900,00		RTS 23/I
247	230194002R01	Utěsnění chráničky manžetou DN 80, vč. dodávky manžety	kus	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
248	230194003R01	Utěsnění chráničky manžetou DN 100, vč. dodávky manžety	kus	18,00000	120,00	2 160,00		Vlastní
249	230194004R01	Utěsnění chráničky manžetou DN 125, vč. dodávky manžety	kus	12,00000	130,00	1 560,00		Vlastní
250	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	5,12500	300,00	1 537,50	SPCM	RTS 23/I
251	3457114704R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 90,0 mm; vnitřní pr.= 75,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	97,37500	300,00	29 212,50	SPCM	RTS 23/I
252	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	30,75000	320,00	9 840,00	SPCM	RTS 23/I

<b>Celkem</b>	<b>5 279 642,71</b>
---------------	---------------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 001</b>		<b>1 - Zemní práce</b>				<b>41 258,50</b>		
1	132201219	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - hloubení ryh do 200 cm v hor. 3	m3	31,05000	80,00	1 863,00		Vlastní
2	162701105	VODOROVNÉ PREMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR. 1-4 - do 10000 m ( 2,74 + 11,67 )	m3	14,41000	100,00	1 441,00		Vlastní
3	171201101	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLADKU - do násypů nezhuťnutých	m3	14,41000	20,00	288,20		Vlastní
4	174101101	ZÁSYP SYPANINOU JAM, RYH, ŠACHET - se zhuťnutím ( 31,08 - 2,74 - 11,67 )	m3	16,67000	190,00	3 167,30		Vlastní
5	175101101	OBSYP POTRUBÍ - bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku 0-22 ( 0,46 x 0,8 x 6 m + 0,46 x 1 x 19 + 0,2 x 0,9 x 4 )	m3	11,67000	900,00	10 503,00		Vlastní
6	199000002	POPLATEK ZA SKLADKUhorniny 1 - 4	m3	14,41000	200,00	2 882,00		Vlastní
7	451573111	LOŽE POD POTRUBÍ - ze štěrkopísku do 63 mm ( 0,1 x 0,8 x 6 + 0,1 x 1 x 19 + 0,1 x 0,9 x 4 )	m3	2,74000	900,00	2 466,00		Vlastní
8	Pol_0001	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘKY DO 200 CM V HOR. 3 STROJNĚ do 50 m3 kanalizace 0,9 x 0,8 x 6 m = 4,32 m3 kanalizace 1,2 x 1,0 x 19 m = 22,8 m3 vodovod 1,1 x 0,9 x 4 m = 3,96 m3 0 31,08	m3	31,08000	600,00	18 648,00		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>713 - Izolace tepelné</b>				<b>19 842,50</b>		
9	722182001	do DN 25	m	71,00000	80,00	3 550,00		Vlastní
10	722182004	do DN 40	m	47,00000	82,00	2 914,00		Vlastní
11	998713201	PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ do 6 m	%	2,30000		0,00		Vlastní
12	Pol_0261	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ AL FÓLIÍ tl. 9 mm		0,00000		0,00		Vlastní
13	Pol_0262	20 mm	bm	11,00000	63,00	693,00		Vlastní
14	Pol_0263	25 mm	bm	9,00000	81,00	729,00		Vlastní
15	Pol_0264	32 mm	bm	13,50000	93,00	1 255,50		Vlastní
16	Pol_0265	35 mm	bm	1,00000	93,00	93,00		Vlastní
17	Pol_0266	40 mm	bm	4,50000	107,00	481,50		Vlastní
18	Pol_0267	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 6 mm		0,00000		0,00		Vlastní
19	Pol_0268	20 mm	bm	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
20	Pol_0269	25 mm	bm	5,50000	82,00	451,00		Vlastní
21	Pol_0270	32 mm	bm	2,50000	82,00	205,00		Vlastní
22	Pol_0271	TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE tl. 13 mm		0,00000		0,00		Vlastní
23	Pol_0272	20 mm	bm	14,50000	67,00	971,50		Vlastní
24	Pol_0273	25 mm	bm	1,00000	88,00	88,00		Vlastní
25	Pol_0274	32 mm	bm	2,50000	88,00	220,00		Vlastní
26	Pol_0275	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRŮ Z MINERÁLNÍ PLSTI D 22 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 30 mm	m	12,00000	270,00	3 240,00		Vlastní
27	Pol_0276	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRŮ Z MINERÁLNÍ PLSTI D 35 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 40 mm	m	11,00000	190,00	2 090,00		Vlastní
28	Pol_0277	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRŮ ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU D 28 S UZÁVĚROU BUNĚČNOU STRUKTUROU S PODĚLNÝM SAMOLEPÍCÍM UZÁVĚREM tl. 9 mm (součinitel tepelné vodivosti λ = 0,038 W/m.K	m	11,00000	190,00	2 090,00		Vlastní
29	Pol_0278	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ		0,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 721</b>		<b>721 - Vnitřní kanalizace</b>				<b>39 226,00</b>		
30	721176101	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 32 x 1,8 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 PŘÍPOJOVACÍ ( šedá )	m	1,50000	383,00	574,50		Vlastní
31	721176102	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 40 x 1,8 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 LEŽATÉ POD STROPEM ( šedá )	m	4,50000	383,00	1 723,50		Vlastní
32	721176102.1	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 40 x 1,8 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 PŘÍPOJOVACÍ ( šedá )	m	2,00000	383,00	766,00		Vlastní
33	721176103	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 50 x 1,8 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 LEŽATÉ POD STROPEM ( šedá )	m	2,50000	419,00	1 047,50		Vlastní
34	721176103.1	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 50 x 1,8 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 PŘÍPOJOVACÍ ( šedá )	m	4,00000	419,00	1 676,00		Vlastní
35	721176105	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 110 x 2,7 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 PŘÍPOJOVACÍ ( šedá )	m	2,00000	636,00	1 278,00		Vlastní
36	721176113	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 50x1.8 S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY, V SOULADU S ČSN EN 1451-1 ODPADNÍ ( šedá )	m	6,00000	419,00	2 514,00		Vlastní
37	721176114	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 75 x 1,9	m	1,50000	518,00	774,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY. V SOULADU S ČSN EN 1451-1 ODPADNÍ ( šedá )						
38	721176115	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PP) HT SYSTÉM - D 110 x 2,7	m	8,00000	639,00	5 112,00		Vlastní
		S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY. V SOULADU S ČSN EN 1451-1 ODPADNÍ ( šedá )						
39	721176222	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PVC) TYPU KG SN4 - D 110 x 3,2	m	23,00000	374,00	8 602,00		Vlastní
		S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY. V SOULADU ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2 SVODNÉ LEŽATÉ V ZEMI						
40	721176223	POTRUBÍ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ (PVC) TYPU KG SN4 - D 125 x 3,2	m	14,50000	426,00	6 177,00		Vlastní
		S HRDLY OPATŘENÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY. V SOULADU ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2 SVODNÉ LEŽATÉ V ZEMI						
41	721194103	VYVEDENÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK - D 32 x 1,8	ks	5,00000	65,00	325,00		Vlastní
42	721194105	VYVEDENÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK - D 40 x 1,8	ks	5,00000	72,00	360,00		Vlastní
43	721194106	VYVEDENÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK - D 50 x 1,8	ks	4,00000	73,00	292,00		Vlastní
44	721194109	VYVEDENÍ ODPADNÍCH VÝPUSTEK - D 110 x 2,3	ks	3,00000	107,00	321,00		Vlastní
45	721290111	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE - DO DN 125	m	75,50000	21,00	1 585,50		Vlastní
		V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 VODOU						
46	722172613	POTRUBÍ Z TRUBEK PPR PN 16 SVAROVANÝCH - D 32x4,4	m	1,00000	445,00	445,00		Vlastní
		POLYFUZNĚ - OD VZT A CHLADICÍCH JEDNOTEK						
47	722172614	POTRUBÍ Z TRUBEK PPR PN 16 SVAROVANÝCH - D 40x5,5	m	5,00000	543,00	2 715,00		Vlastní
		POLYFUZNĚ - OD VZT A CHLADICÍCH JEDNOTEK						
48	725869218.1	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK - U-sifonů	ks	2,00000	127,00	254,00		Vlastní
49	725989901	MONTÁŽ DVÍŘEK - plastových nebo ocelových	ks	5,00000		0,00		Vlastní
50	909 - R00	NEZMĚRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE - drobné vrtání, sekání	hod	32,00000		0,00		Vlastní
51	998721201	PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI- do 6 m	%	2,00000		0,00		Vlastní
52	Pol_0028	HTRE-ČISTIČI TVAROVKA - DN 050	ks	1,00000	206,00	206,00		Vlastní
53	Pol_0029	HTRE-ČISTIČI TVAROVKA - DN 075	ks	1,00000	265,00	265,00		Vlastní
54	Pol_0030	HTRE-ČISTIČI TVAROVKA - DN 110	ks	3,00000	232,00	696,00		Vlastní
55	Pol_0038	PODOMÍTKOVÝ SIFON SE SVISLÝM ODKOEM A SVISLÝM - DN 32 - s čistící vložkou	ks	1,00000	1 082,00	1 082,00		Vlastní
		PŘIPOJENÍM POTRUBÍ, S VODNÍ A MECHANICKOU UZÁVĚRKOU						
56	Pol_0039	VT - VTOK ( NÁLEVKKA) SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN 32 a s předavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stáv	ks	1,00000	436,00	435,00		Vlastní
57	Pol_0041	TĚSNICI PROSTUPY PŘES HYDROIZOLACI V PODLAZE - DN 110	ks	9,00000		0,00		Vlastní
58	Pol_0042	MONTÁŽ TĚSNICÍCH PROSTUPŮ - DN 50 - 250	ks	9,00000		0,00		Vlastní
		HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA BAZI PVC ) VČ. DEŠŤOVÉ KRYTKY						
59	Pol_0043	VH - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU DN 110 - výška nad izolací 550 mm, hloubka, pod izolací 300 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BAZI PVC ) VČ. DEŠŤOVÉ KRYTKY						
60	Pol_0044	PROSTUP PAROZABRANOU S INTEGROVANOU BITUMENOVOU - DN 110 - hloubky pod izolací 300 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA BAZI MODIFIKOVANĚHO ASFALTOVĚHO PÁSU						
61	Pol_0045	MONTÁŽ ODVĚTRÁNÍ S PROSTUPEM - DN 110	ks	1,00000		0,00		Vlastní
62	Pol_0046	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA POD OBKLAD RDSZ GKBI US - 200 x 200 x 12,5 mm, speciální zacvakávací zámek US	ks	3,00000		0,00		Vlastní
63	Pol_0047	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK POD OBKLAD RDL GKBI US -200 x 200 x 12,5 mm, Pohodlné otevírání na tlačné zámký, (cvakací zámky)	ks	2,00000		0,00		Vlastní
64	Pol_0049	ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DN 50 - 110 ( pod stropem nebo u stěny do stropu )	m	7,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 722a</b>	<b>722 - Venkovní vodovod</b>					<b>5 348,50</b>		
65	230191010	ULOŽENÍ PLASTOVÉ CHRANIČKY VE VYKOPU - PE 75 x 3,0 mm	m	5,50000		0,00		Vlastní
66	230194002	UTĚSNĚNÍ CHRANIČEK MANŽETOU - DN 80	ks	2,00000	106,00	212,00		Vlastní
67	871161121	MONTÁŽ TRUBEK POLYETYLENOVÝCH VE VYKOPU - D 32	m	5,50000		0,00		Vlastní
68	877162121	PŘÍRAŽKA ZA 1 SPOJ ELEKTROTVAROVKY - D 32	ks	4,00000		0,00		Vlastní
69	879172199	PŘÍPLATEK ZA MONTÁŽ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY- D 32 - 80	ks	1,00000		0,00		Vlastní
70	892233111	DESINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ - do DN 70	m	5,50000	42,00	231,00		Vlastní
71	892241111	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ - do DN 80	m	5,50000	37,00	203,50		Vlastní
72	899721112	VÝSTRAŽNÁ FOLIE - z PVC šířka 30 cm vč. dodávky fólie	m	4,00000	25,00	100,00		Vlastní
73	899731113	SIGNALIZAČNÍ VODIČ - ČYY 4,0 mm <sup>2</sup>	m	5,50000	25,00	137,50		Vlastní
74	998276101	PŘESUN HMOT PRO TRUBNÍ VEDENI - z trub plastových v otevřeném výkopu	t	0,02000		0,00		Vlastní
75	Pol_0052	VODOVODNÍ TRUBKY PE 100 RC SDR 11 - D 32 x 3,0	m	5,50000	404,00	2 222,00		Vlastní
76	Pol_0061	ELEKTROTVAROVKY SDR 11 + PE 100, PN 16 - spojka - DN 32	ks	1,00000	373,00	373,00		Vlastní
77	Pol_0062	ELEKTROTVAROVKY SDR 11 + PE 100, PN 16 - přechodová vložka vnější závit 32 - 1 1/4"	ks	1,00000	435,00	435,00		Vlastní
78	Pol_0064	OCHRANNA TRUBKA KORUGOVANA - D 75	m	5,50000		0,00		Vlastní
79	Pol_0065	NASUNUTÍ TRUBKY DO CHRANIČKY - D 75 / 32	m	5,50000	193,00	1 061,50		Vlastní
80	Pol_0067	MANŽETA NA CHRANIČKY - 75 x 32	ks	2,00000		0,00		Vlastní
81	Pol_0080	ELEKTROTVAROVKY SDR 11 + PE 100, PN 16 - koleno 90° - DN 32	ks	1,00000	373,00	373,00		Vlastní
<b>Díl: 722b</b>	<b>722 - Vnitřní vodovod</b>					<b>79 829,50</b>		
82	722132215	POTRUBÍ Z TRUBEK OCEL. VNĚVNÍ POZINK. - D 28 x 1,5 ( MAT. 1.025 DLE UNI EN 10305-3 ) SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM PRO POŽÁRNÍ VODU	m	11,00000	454,00	4 994,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Canik	Cen. soustava / platnost
	63	722151116	POTRUBÍ Z TRUBEK NEREZOVÝCH ( MAT. 1.4401 DIN EN 10088 ) - D 35 x 1,5 SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM	m	1,00000	379,00	379,00	Vlastní
	84	722190401	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK - DN 15	ks	19,00000	175,00	3 325,00	Vlastní
	85	722190403	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK - DN 25	ks	1,00000	231,00	231,00	Vlastní
	86	722202213	NASTĚNKY PLASTOVÉ PPR PN 20 - D 20 x G 1/2"	ks	19,00000	209,00	3 971,00	Vlastní
	87	722229101	MONTÁŽ VODOVOD ARMATUR S JEDNÍM ZÁVÍTEM - 1/2"	ks	3,00000	114,00	342,00	Vlastní
	88	722239101	MONTÁŽ VODOVOD ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - G 1/2	ks	2,00000	71,00	142,00	Vlastní
	89	722239102	MONTÁŽ VODOVOD ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - G 3/4	ks	2,00000	88,00	176,00	Vlastní
	90	722239103	MONTÁŽ VODOVOD ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - G 1	ks	6,00000	97,00	582,00	Vlastní
	91	722239104	MONTÁŽ VODOVOD ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - G 5/4	ks	4,00000	114,00	456,00	Vlastní
	92	722280108	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVOD POTRUBÍ - do DN 32	m	117,00000	47,00	5 499,00	Vlastní
	93	722290234	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ - do DN 80	m	117,00000	42,00	4 914,00	Vlastní
	94	725819402 1	MONTÁŽ VENTILŮ - rohových bez připojovací trubičky G 1/2"	ks	2,00000	142,00	284,00	Vlastní
	95	733165204	MONTÁŽ TVAROVEK LISOVÁNÍM - 1 spoj - do D 35	ks	4,00000	55,00	220,00	Vlastní
	96	998722201	PŘESUN HMOT PRO VNITŘNÍ VODOVOD - do 6 m	%	1,40000		0,00	Vlastní
	97	Pol_0071	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 20x2,3 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	22,00000	305,00	6 710,00	Vlastní
	98	Pol_0072	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 25x2,8 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	5,50000	336,00	1 859,00	Vlastní
	99	Pol_0073	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 32x3,6 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	2,50000	404,00	1 010,00	Vlastní
	100	Pol_0075	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 20x2,3 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	11,00000	305,00	3 355,00	Vlastní
	101	Pol_0076	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 25x2,8 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	9,00000	336,00	3 042,00	Vlastní
	102	Pol_0077	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 32x3,6 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	13,50000	404,00	5 454,00	Vlastní
	103	Pol_0078	POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4, - D 40x4,5 ČSN EN ISO 15 874, TLAKOVÁ ŘADA S 4 (PN22) VČ TVAROVEK SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ	m	4,50000	494,00	2 223,00	Vlastní
	104	Pol_0080	POTRUBÍ PLASTOVÉ Z VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK - D 20x2,8 PP-RTC+Č TYP 4, ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S3.2 SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDN. VÝPOMOCÍ	m	7,00000	306,00	2 135,00	Vlastní
	105	Pol_0081	POTRUBÍ PLASTOVÉ Z VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK - D 32x4,4 PP-RTC+Č TYP 4, ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S3.2 SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDN. VÝPOMOCÍ	m	12,00000	404,00	4 848,00	Vlastní
	106	Pol_0083	POTRUBÍ PLASTOVÉ Z VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK - D 20x2,8 PP-RTC+Č TYP 4, ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S3.2 SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ ZEDN. VÝPOMOCÍ	m	14,50000	306,00	4 422,50	Vlastní
	107	Pol_0084	POTRUBÍ PLASTOVÉ Z VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK - D 25x3,5 PP-RTC+Č TYP 4, ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S3.2 SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ ZEDN. VÝPOMOCÍ	m	1,00000	336,00	336,00	Vlastní
	108	Pol_0085	POTRUBÍ PLASTOVÉ Z VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK - D 32x4,4 PP-RTC+Č TYP 4, ČSN EN ISO 15874, TLAKOVÁ ŘADA S3.2 SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ VČ ZEDN. VÝPOMOCÍ	m	2,50000	404,00	1 010,00	Vlastní
	109	Pol_0087	PODPŮRNÝ POZINKOVANÝ ŽLAB tl. 0,5 mm - D 20	m	18,00000	53,00	954,00	Vlastní
	110	Pol_0088	PODPŮRNÝ POZINKOVANÝ ŽLAB tl. 0,5 mm - D 25	m	9,00000	58,00	522,00	Vlastní
	111	Pol_0089	PODPŮRNÝ POZINKOVANÝ ŽLAB tl. 0,5 mm - D 32	m	25,50000	73,00	1 861,50	Vlastní
	112	Pol_0090	PODPŮRNÝ POZINKOVANÝ ŽLAB tl. 0,5 mm - D 40	m	4,50000	81,00	364,50	Vlastní
	113	Pol_0091	MONTÁŽ PODPŮRNÝCH ŽLABŮ - D 20 - 75	m	57,00000		0,00	Vlastní
	114	Pol_0094	NEREZOVÉ TVAROVKY - přechodka s vnějším závitem lisovaná DN 32	ks	1,00000	540,00	540,00	Vlastní
	115	Pol_0095	NEREZOVÉ TVAROVKY - přechodové šroubení s vnějším závitem, rozebratelný spoj DN 32	ks	2,00000	613,00	1 226,00	Vlastní
	116	Pol_0096	NEREZOVÉ TVAROVKY - přechodové šroubení s vnějším závitem a zásuvným koncem, rozebratelný spoj DN 25	ks	1,00000	845,00	845,00	Vlastní
	117	Pol_0097	NEREZOVÉ TVAROVKY - T-kus redukovaný lisovaný DN 32/25/32	ks	1,00000	606,00	606,00	Vlastní
	118	Pol_0107	VK - KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM - G 1/2" TĚSNĚNÍM S HADICOVOU VÝVODKOU A ZÁTKOU, KRÁTKÁ PÁČKA	ks	3,00000	364,00	1 092,00	Vlastní
	119	Pol_0109	RV - ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM - G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	62,00	124,00	Vlastní
	120	Pol_0112	KK - KULOVÝ KOHOUT NÁTRUBKOVÝ VNITŘNÍ/VNITŘNÍ - G 1/2" ZÁVIT, NIKLOVANÁ MŮSAZ OT58 S ATESTEM NA PITNOU VODU	ks	1,00000	242,00	242,00	Vlastní
	121	Pol_0113	KK - KULOVÝ KOHOUT NÁTRUBKOVÝ VNITŘNÍ/VNITŘNÍ - G 1" ZÁVIT, NIKLOVANÁ MŮSAZ OT58 S ATESTEM NA PITNOU VODU	ks	4,00000	516,00	2 064,00	Vlastní
	122	Pol_0114	KK - KULOVÝ KOHOUT NÁTRUBKOVÝ VNITŘNÍ/VNITŘNÍ - G 5/4"	ks	2,00000	712,00	1 424,00	Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZAVIT, NIKLOVANA MOSAZ OT58 S ATESTEM NA PITNOU VODU						
123	Pol_0116	ZV - ZPĚTNÝ VENTIL CELOMOSAZNÝ ZÁVITOVÝ, MAX. PROVOZNI TEPLOTA 110°C - G 1"	ks	1,00000	387,00	387,00		Vlastní
124	Pol_0117	ZV - ZPĚTNÝ VENTIL CELOMOSAZNÝ ZÁVITOVÝ, MAX. PROVOZNI TEPLOTA 110°C - G 5/4"	ks	1,00000	557,00	557,00		Vlastní
125	Pol_0119	ZK - ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ KONTROLOVATELNÝ NA PITNOU VODU DLE ČSN EN 1717 - G 1/2"	ks	1,00000	226,00	226,00		Vlastní
126	Pol_0120	ZK - ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ KONTROLOVATELNÝ NA PITNOU VODU DLE ČSN EN 1717 - G 1"	ks	1,00000	387,00	387,00		Vlastní
		KARTUŠE 100, PŘIPOJENÍ ZÁVIT 3/4", SNADNÝ PROPLACH FILTRU POMOCÍ KULOVÉHO VENTILU, MAX. TEPLOTA VODY 30 °C MAX. TLAK 10 BAR, PRŮHLEDNÉ TĚLO FILTRU PRO SNADNOU KONTROLU FILTRAČNÍ KARTUŠE MONTÁŽ VODOROVNĚ I SVISLE						
127	Pol_0121	FP - FILTR S MANUÁLNÍM PROPLACHEM, FILTRAČNÍ NEREZOVA - G 3/4" KARTUŠE 100, PŘIPOJENÍ ZÁVIT 3/4", SNADNÝ PROPLACH FILTRU POMOCÍ KULOVÉHO VENTILU, MAX. TEPLOTA VODY 30 °C MAX. TLAK 10 BAR, PRŮHLEDNÉ TĚLO FILTRU PRO SNADNOU KONTROLU FILTRAČNÍ KARTUŠE, MONTÁŽ VODOROVNĚ I SVISLE	ks	1,00000	3 083,00	3 083,00		Vlastní
128	Pol_0122	PV - MEMBRÁNOVÝ POJIŠŤOVACÍ VENTIL PRAC. TEPLOTA - G 1/2" x 3/4" - nastavený tlak 8 bar MAX. 95°C NA PITNÉ VODĚ	ks	1,00000	1 060,00	1 060,00		Vlastní
129	Pol_0128	TL - MANOMĚTR D 83 SE SPODNÍM PŘIPOJEM, KRYT Z PLASTU - G 1/4" - měřící rozsah 0 - 10 bar vč. montáže VČ PŘÍSLUŠENSTVÍ	soub	1,00000	344,00	344,00		Vlastní
130	Pol_0131	NEZMĚRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE - vypuštění vody ze stáv. systému a napuštění vody do systému	soub	1,00000		0,00		Vlastní
131	722239104	MONTÁŽ VODOVOD. ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - G 5/4 VČ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	3,00000		0,00		Vlastní
132	909 - .R00	NEZMĚRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE - drobné vrtání, sekání	hod	24,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 724 724 - Strojní zařízení</b>						<b>3 279,00</b>		
133	998724201	PŘESUN HMOT PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ - do 6 m	%	0,82000		0,00		Vlastní
134	Pol_0133	MEMBRÁNOVÉ EXPANZNI NÁDOBY 10 barů / 70°C - objem 8 litr, 10 barů / 70°C SOUSTAVY PITNÉ VODY	ks	1,00000	1 588,00	1 588,00		Vlastní
135	Pol_0134	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNI NÁDOBY - G 3/4" uzavírací armatura se zajištěním	ks	1,00000	1 032,00	1 032,00		Vlastní
136	Pol_0135	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNI NÁDOBY - nástěnný držák s upínací páskou	ks	1,00000	659,00	659,00		Vlastní
<b>Díl: 725 725 - Zařizovací předměty</b>						<b>219 770,00</b>		
137	721211913	MONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ DN 110	ks	1,00000		0,00		Vlastní
138	722259201	MONTÁŽ HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU D 25	ks	1,00000		0,00		Vlastní
139	722259991	TLAKOVÁ ZKOUŠKA NÁSTĚNNÉHO požárního hydrantu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
140	722259994	REVIZE NÁSTĚNNÉHO požárního hydrantu	ks	1,00000	3 108,00	3 108,00		Vlastní
141	722259995	VYSTAVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
142	725119306	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍŠ závěsných	ks	1,00000	827,00	827,00		Vlastní
143	725119308	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍŠ závěsných	ks	1,00000	827,00	827,00		Vlastní
144	725119402	MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ do sádkartonu	ks	1,00000	1 098,00	1 098,00		Vlastní
145	725119402	MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ do sádkartonu	ks	1,00000	1 098,00	1 098,00		Vlastní
146	725119402	MONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ do sádkartonu	ks	1,00000	1 098,00	1 098,00		Vlastní
147	725219401	MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	1,00000	1 343,00	1 343,00		Vlastní
148	725219401	MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	1,00000	1 343,00	1 343,00		Vlastní
149	725219401	MONTÁŽ UMYVADEL na šrouby do zdi	ks	1,00000	1 343,00	1 343,00		Vlastní
150	725291734	madel	ks	1,00000	622,00	622,00		Vlastní
151	725298101	MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH DOPLŇKŮ mýdelníků, držáků	ks	17,00000	373,00	6 341,00		Vlastní
152	725339101	MONTÁŽ VÝLEVKY DITURVITOVÉ bez nádrže a armatur	ks	1,00000	865,00	865,00		Vlastní
153	725529301	MONTÁŽ OSOŠEČE RUKOU na stěnu	ks	2,00000	249,00	498,00		Vlastní
154	725819402	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	2,00000	140,00	280,00		Vlastní
155	725819402	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	6,00000	142,00	852,00		Vlastní
156	725819402	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	2,00000	142,00	284,00		Vlastní
157	725819402	MONTÁŽ VENTILŮ rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	ks	2,00000	142,00	284,00		Vlastní
158	725829202	MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH nástěnných	ks	1,00000	184,00	184,00		Vlastní
159	725829301	MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	3,00000	184,00	552,00		Vlastní
160	725829301	MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,00000	184,00	184,00		Vlastní
161	725829301	MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,00000	184,00	184,00		Vlastní
162	725829301	MONTÁŽ BATERII UMYVADLOVÝCH A DŘEZOVÝCH stojánkových	ks	1,00000	184,00	184,00		Vlastní
163	725869218	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK U-sifonů	ks	2,00000	127,00	254,00		Vlastní
164	725869218	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK U-sifonů	ks	2,00000	127,00	254,00		Vlastní
165	998725201	PŘESUN HMOT PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY do 6 m	%	0,35000		0,00		Vlastní
166	Pol_0137	K1 - Klozet		0,00000		0,00		Vlastní
167	Pol_0138	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRAVOUHLÝ s hlubokým splachováním, 6 l, délka 53x35,5 cm, barva bílá	ks	1,00000	6 123,00	6 123,00		Vlastní
168	Pol_0139	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
169	Pol_0141	instalační sada pro montáž závěsného klozetu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
170	Pol_0142	montážní prvek Geberit Duofix pro závěsný klozet, ovládání zepředu, pro zabudování suchým i mokrym, předstěnové instalace, včetně odpadního kolena, splachovacího kolena, integrovaného rohového ventilu	ks	1,00000	10 331,00	10 331,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		délka 112 cm, šířka 50 cm, hloubka 12 cm						
171	Pol_0143	stavební souprava pro předstěnovou montáž	ks	1,00000		0,00		Vlastní
172	Pol_0144	ovládací tlačítko pro dvě množství splachování, deska a ovládací tlačítko plastové - bílé, rozměr: 246x164x13 mm, ovládací síla < 20 N	ks	1,00000		0,00		Vlastní
173	Pol_0145	sádrokartónová deska pro závěsné WC, pevnost v tlaku 3,5 N/mm2, impregnovaný, nehohlavý, s otvory, pro napojení WC	ks	1,00000		0,00		Vlastní
174	Pol_0146	souprava pro tlumení hluku	ks	1,00000		0,00		Vlastní
175	Pol_0149	KI - Klozet invalidní		0,00000		0,00		Vlastní
176	Pol_0150	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO IMOBILNÍ, PŘÍKROV DLE délka 70 cm, s hlubokým splachováním	ks	1,00000	16 876,00	16 876,00		Vlastní
		Výhř. 398/2009 Sb						
177	Pol_0151	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
178	Pol_0152	klozetový sedací kruh (bez poklopu) pro tělesně postižené osoby, tvrdý z duroplastu, se zesílenými, kovovými klouby z nerezové oceli, 45x36 cm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
179	Pol_0153	instalační sada pro montáž závěsného klozetu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
180	Pol_0154	montážní prvek pro závěsný klozet pro TP, ovládní zepředu, pro zabudování suchým procesem před, zděnou nebo SDK příčku a také pro zabudování mokrym procesem do zděné předtěnové instalace, včetně	ks	1,00000	10 853,00	10 853,00		Vlastní
		odpadního kolena, splachovacího kolena, integrovaného rohového ventilu, k upevnění podpěr: 112 cm, šířka 42,5 cm, hloubka 17 cm						
181	Pol_0155	oddělené pneumatické ovládní, 1 množství splachování, tlačítko pod omítku, vzduchová hadička délky, 2m, pneumatický zvedák, povrch nerezová ocel kartáčovaná	ks	1,00000		0,00		Vlastní
182	Pol_0156	krycí deska ovládacího panelu, barva kartáčovaná, povlak easy-to-clean, rozměr 246x164x12 mm., materiál nerezová ocel, přišroubovatelné	ks	1,00000		0,00		Vlastní
183	Pol_0157	stavební souprava pro předstěnovou montáž	ks	1,00000		0,00		Vlastní
184	Pol_0158	souprava pro tlumení hluku	ks	1,00000		0,00		Vlastní
185	Pol_0159	NEREZOVÉ SKLOPNÉ MADLO K WC NERAZOVÁ OCEL - MATNÁ průměr 25 mm, délka madla 830 mm vč. montážní sada, do SDK	ks	1,00000	3 313,00	3 313,00		Vlastní
186	Pol_0160	NEREZOVÉ UNIVERZÁLNÍ MADLO PEVNÉ NERAZOVÁ OCEL - MATNÁ průměr 25 mm, délka madla 600 mm vč. montážní, sada do SDK	ks	1,00000	2 716,00	2 716,00		Vlastní
187	Pol_0163	MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH DOPLNKŮ madel	ks	2,00000	622,00	1 244,00		Vlastní
188	Pol_0164	U1 - Umyvadlo		0,00000		0,00		Vlastní
189	Pol_0165	UMYVADLO KERAMICKÉ PRAVOUHLE 55x44 cm, s otvorem pro baterii, s přepadem, barva bílá	ks	1,00000	3 482,00	3 482,00		Vlastní
190	Pol_0166	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
191	Pol_0167	instalační sada pro montáž umyvadla	ks	1,00000		0,00		Vlastní
192	Pol_0168	"Click-Clack", uzavíratelný odtokový ventil, chromovaný, k umyvadlu s přepadem	ks	1,00000	522,00	522,00		Vlastní
193	Pol_0169	zápachová uzávěrka s normou trubkou pro umyvadlo, vývod vodorovný, povrch pochromovaný - lesklý, d. 40, G 1 1/4	ks	1,00000	1 666,00	1 666,00		Vlastní
194	Pol_0170	STOJANKOVÁ UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, bez výpustí, s perlatorem, s flexibilními hadicemi G 3/8	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
		CHROMOVANÁ, OBLÝ DESIGN						
195	Pol_0171	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	218,00	436,00		Vlastní
196	Pol_0175	U2 - Umyvatko		0,00000		0,00		Vlastní
197	Pol_0176	UMYVÁTKO KERAMICKÉ PRAVOUHLE 45x35 cm, s otvorem pro baterii, s přepadem, barva bílá	ks	1,00000	2 203,00	2 203,00		Vlastní
198	Pol_0177	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
199	Pol_0178	instalační sada pro montáž umyvadla	ks	1,00000	1 666,00	1 666,00		Vlastní
200	Pol_0179	"Click-Clack", uzavíratelný odtokový ventil, chromovaný, k umyvadlu s přepadem	ks	1,00000	522,00	522,00		Vlastní
201	Pol_0181	STOJANKOVÁ UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, bez výpustí, s perlatorem, s flexibilními hadicemi G 3/8	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
		CHROMOVANÁ, OBLÝ DESIGN						
202	Pol_0182	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	218,00	436,00		Vlastní
203	Pol_0186	U1 - Umyvadlo invalidní		0,00000		0,00		Vlastní
204	Pol_0187	UMYVADLO KERAMICKÉ 65x55 cm, s otvorem pro baterii, s přepadem, barva bílá	ks	1,00000	4 667,00	4 667,00		Vlastní
205	Pol_0188	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
206	Pol_0189	instalační sada pro montáž umyvadla	ks	1,00000		0,00		Vlastní
207	Pol_0191	kompletní sada k podomítkové zápachové uzávěrce	ks	1,00000	599,00	599,00		Vlastní
208	Pol_0192	"Click-Clack", uzavíratelný odtokový ventil, chromovaný, k umyvadlu s přepadem	ks	1,00000	522,00	522,00		Vlastní
209	Pol_0193	UMYVADLOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU PAKOU, výška výtoku 85mm, možnost nastavení max. teploty vody., možnost nastavení max. průtoku vody, keramické destičky, kovová páka, PEX přípojovací hadičky 3/8"	ks	1,00000	5 102,00	5 102,00		Vlastní
		OMEZOVÁČEM PRŮTOKU 5 l/min PŘI 3 barech, BIOSAFE PERLATOR						
		OMEZUJÍCÍ RŮST BAKTERIÍ						
210	Pol_0194	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	2,00000	218,00	436,00		Vlastní
211	Pol_0195	NEREZOVÉ MADLO UNIVERZÁLNÍ PEVNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS délka 800 mm, výška 80 mm, hloubky 106 mm., vč. montážní sady do SDK příčky	ks	1,00000	2 125,00	2 125,00		Vlastní
212	Pol_0196	SKLOPNÉ ZRCADLO NERAZOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUS rozměr 600x400x120 mm, vč. montážní sady do SDK, příčky	ks	1,00000	5 636,00	5 636,00		Vlastní
213	Pol_0197	OVLAĐAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVEHO VOLÁNÍ (dodávka slaboproud)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
214	Pol_0201	MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH DOPLNKŮ		0,00000		0,00		Vlastní
215	Pol_0204	D1 - Dřez		0,00000		0,00		Vlastní
216	Pol_0205	NEREZOVÝ DŘEZ S OKAPEM včetně zápachové uzávěrky součást dodávky kuchyňské linky	ks	3,00000		0,00		Vlastní
217	Pol_0206	DŘEZOVÁ BATERIE STOJANKOVÁ PAKOVÁ S VÝPUSTÍ chrom, otočný úhel 140°, s perlatorem	ks	3,00000	2 900,00	8 727,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
218	Pol_0207	ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ S FILTREM G 1/2" x 3/8"	ks	6,00000	218,00	1 308,00		Vlastní
219	Pol_0210	VP - Vpust'		0,00000		0,00		Vlastní
220	Pol_0211	PODLAHOVÁ VPUSŤ SE SVISLÝM ODTOKEM, PEVNÝM IZOLAČNÍM LÍMCEM, VODNÍ I SUCHOU SIFONOVOU VLOŽKOU PROTI PRONIKÁNÍ ZÁPACHU HL		0,00000		0,00		Vlastní
221	Pol_0212	DN 50/75/110 s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou, z nerezové oceli 115x115mm	ks	1,00000	2 797,00	2 797,00		Vlastní
222	Pol_0213	prodlužovací nástavec 80 mm / D 110 mm vč. O-kroužku	ks	1,00000		0,00		Vlastní
223	Pol_0214	izolační souprava s textilní nakaširovanou fólií	ks	1,00000		0,00		Vlastní
224	Pol_0216	VY1 - Výlevka		0,00000		0,00		Vlastní
225	Pol_0217	ZÁVĚSNÁ VYLEVKA DITURVITOVÁ rozměr 510x435x407 mm	ks	1,00000	7 071,00	7 071,00		Vlastní
226	Pol_0218	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
227	Pol_0219	sklopná plastová mřížka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
228	Pol_0221	montážní prvek pro závěsnou výlevku, ovládání zepředu, pro zabudování suchým procesem před zděnou, nebo SDK příčku, včetně odpadního kolena, splachovacího kolena, integrovaného rohového ventilu, 2x nástěnka R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládním výška 175 cm, šířka 50 cm, hloubka 12 cm	ks	1,00000	9 523,00	9 523,00		Vlastní
229	Pol_0222	PŘÍSLUŠENSTVÍ		0,00000		0,00		Vlastní
230	Pol_0223	ovládací tlačítko pro dvě množství splachování, deska a ovládací tlačítko plastové - bílé, rozměr: 246x164x13 mm, ovládací síla < 20 N	ks	1,00000		0,00		Vlastní
231	Pol_0224	souprava pro tlumení hluku	ks	1,00000		0,00		Vlastní
232	Pol_0225	stavební souprava pro přestěnovou montáž	ks	1,00000		0,00		Vlastní
233	Pol_0226	DŘEZOVÁ NASTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ CHROMOVANÁ, otočný úhel 360°, rozpětí 218 mm, s perlátorem, s-přípojky, keramická kartuše 35 mm	ks	1,00000	1 815,00	1 815,00		Vlastní
234	Pol_0230	VZT - Odvod kondenzátu od VZT		0,00000		0,00		Vlastní
235	Pol_0231	KONDENZAČNÍ SIFON S VODOROVNÝM ODTOKEM A SVISLÝM NEBO VODOROVNÝM PŘÍPOJENÍM 5/4" HL NEBO VODOROVNÝM PŘÍPOJENÍM 5/4" HL (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubky s břitovým těsněním) s vodní zápchou uzavěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzavíracím (kulička) a čistící vložkou	ks	2,00000	1 082,00	2 164,00		Vlastní
236	Pol_0233	VZT - Odvod kondenzátu od VZT		0,00000		0,00		Vlastní
237	Pol_0234	PODOMÍTKOVÝ SIFON KE KLIMATIZAČNÍM JEDNOTKAM DN32 - 100x100mm, vodní zápachová uzavěrka DN32 pro, odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzavěrkou (kulička), instalace možná pouze vertikálně! připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm	ks	2,00000	1 082,00	2 164,00		Vlastní
238	Pol_0236	Or - Osušec rukou		0,00000		0,00		Vlastní
239	Pol_0237	ELEKTRICKÝ OSOŠEČ RUKOU STŘÍBRNÝ napětí 200/240 V, 50 Hz, celkový výkon 350 W, ochrana IPX3, rozměr, 272x136x123 mm, motor bezuhlíkový, střídavý, RPM 24500 U/min MAT LETECKÝ ELOXOVANÝ HLINÍK 3mm, KARTAČOVANÝ, MAT VNITŘNÍ ČÁST TEPLOTNĚ ODOLNÝ PP OHNIVZDORNĚ 84VO	ks	2,00000	14 580,00	29 160,00		Vlastní
240	Pol_0239	LSP - Lapač sražených splavenin		0,00000		0,00		Vlastní
241	Pol_0240	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S KULOVÝM KLOUBEM NA ODTOKU, S KOŠEM PRO ZACHYCOVÁNÍ NEČISTOT DN 110 s integrovaným přepadem, se suchou a nazámrznou klapkou a čistícím vlkem s těsněním proti pronikání zápachu s rukojetí, s přesuvnými spojkami, průtok max 10 l/s	ks	2,00000	3 282,00	6 564,00		Vlastní
242	Pol_0242	H1 - Hydrant		0,00000		0,00		Vlastní
243	Pol_0243	POŽÁRNÍ HYDRANT D 25, PERLETOVÝ BILÝ NÁTER - RAL 9003 rozměr skříňové 710x710x245 mm, délka hadice 30, m, Qmin 0,3 l/s, proudnice ekv.pr. 6 mm PLNÁ DVÍŘKA	ks	1,00000	10 020,00	10 020,00		Vlastní
244	Pol_0248	Doplnkové zařizovací předměty		0,00000		0,00		Vlastní
245	Pol_0249	NEREZOVÝ ZASOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, POVRCH MATNÝ průměr 290 x 100 mm - uzamykatelný ( např. Sanela. )	ks	2,00000	2 325,00	4 650,00		Vlastní
246	Pol_0250	NEREZOVÝ ZASOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, rozměr 345 x 112 x 268 mm - uzamykatelný POVRCH MATNÝ	ks	3,00000	2 648,00	7 944,00		Vlastní
247	Pol_0251	NEREZOVÝ KOŠ, POVRCH MATNÝ objem 5 l, rozměry 205 x 270 mm	ks	3,00000	1 131,00	3 393,00		Vlastní
248	Pol_0252	NEREZOVÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MYDLA - LESKLY objem 0,5 l, uzamykatelný, rozměry 95 x 55 x 145 mm, viskozita mydla 2800 mPa*s - 5000 mPa*s	ks	3,00000	2 263,00	6 789,00		Vlastní
249	Pol_0253	ZASOBNÍK HYGIENICKÝCH SAČEKU - POVRCH MATNÝ rozměry 95 x 27 x 136 mm, montáž na stěnu	ks	2,00000	858,00	1 716,00		Vlastní
250	Pol_0254	WC KARTAČ S NEREZOVÝM DRŽÁKEM - POVRCH MATNÝ, montáž na stěnu, rozměry pouzdra o 90 x 280 mm, nylonový kartáč dlouhý 320 mm, barva kartáče černá S NEREZOVÝM ZACHYTNÝM POUZDREM	ks	2,00000	1 231,00	2 462,00		Vlastní
251	Pol_0255	NEREZOVÝ HAČEK NA WC - POVRCH LESKLY instalace bez vrtní pomoci oboustranné lepicí pásky 3M VHB pro, dokonalou fixaci, rozměr 60 x 60 x 52 mm, materiál AISI - 304, úchyťová sada	ks	2,00000	410,00	820,00		Vlastní
252	Pol_0140	klozetové sedátko, tvrdé, z duroplastu, klouby kovové, pravoúhlé, s automatickým pozvolným sklápěním	ks	1,00000		0,00		Vlastní
253	Pol_0180	zápachová uzavěrka s nomou trubkou pro umyvadlo, vývod vodorovný, povrch pochromovaný - lesklý, d, 40, G 1 1/4	ks	1,00000		0,00		Vlastní
254	Pol_0190	podomítková předinstalační sada odpad DN 50, připojení DN 32, materiál PP/nerezová vložka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
255	Pol_0220	instalační sada s chromovanými krytkami	ks	1,00000		0,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.2	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
256	721211913	MONTÁŽ LAPAČE DN 110	ks	2,00000		0,00		Vlastní
257	725291734	zrcadla	ks	1,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 767</b>		<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>		
258	998734201	PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ KONSTRUKCE do 6 m	%	2,10000		0,00		Vlastní
259	Pol_0258	ULOŽENÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE z pozinkovaných profilů	kg	56,00000		0,00		Vlastní
260	Pol_0259	MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCÍ z pozinkovaných profilů	kg	56,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 94</b>		<b>94 - Lešení</b>				<b>0,00</b>		
261	941955004	LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNĚO VÝŠCE LEŠENOVÉ PODLAHY přes 2,5 do 3,50	m2	66,00000		0,00		Vlastní
262	998009101	PŘESUN HMOT LEŠENÍ bez ohledu na výšku	t	0,39000		0,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>ON - Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>		
263	005231010	REVIZE náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí, stavebních konstrukcí nebo prací	hod	1,00000		0,00		Vlastní
264	005231020	INDIVIDUÁLNÍ A PROVOZNI VYZKOUŠENÍ Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných, technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení	hod	8,00000		0,00		Vlastní
265	005241010	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY náklady spojené s předáním a převzetím staveniště	%	1,00000		0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>407 354,00</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 787</b>		<b>789 - HZS</b>						<b>2 880,00</b>	
1	904 - .R02	ZKOUŠKA V RAMCI MONTÁŽNÍCH PRACÍ - topná zkouška	hod	8,00000	360,00	2 880,00		Vlastní	
2	909 - .R00	NEZMÉRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE - drobné vrtání, sekání	hod	10,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: ON</b>		<b>ON - Ostatní náklady</b>						<b>8 880,00</b>	
3	00523+020	INDIVIDUÁLNÍ A PROVOZNI VYZKOUSENI Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení	hod	8,00000	360,00	2 880,00		Vlastní	
4	005231010	REVIZE náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo prací	hod	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
5	005241010	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY - náklady spojené s předáním a převzetím staveniště	%	0,50000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 713</b>		<b>713 - Izolace tepelné</b>						<b>13 935,00</b>	
6	722182001	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ - do DN 25	m	3,00000	48,00	144,00		Vlastní	
7	722182004	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ NA POTRUBÍ - do DN 40	m	21,00000	48,00	1 008,00		Vlastní	
8	998713201	PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ - do 6 m	%	2,30000	3 000,00	6 900,00		Vlastní	
9	Pol_0120	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI - D 22 S PŮVRCHOVOU UPRAVOU AL FÓLII tl. 30 mm	m	3,00000	158,00	474,00		Vlastní	
10	Pol_0122	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI - D 28 S PŮVRCHOVOU UPRAVOU AL FÓLII tl. 40 mm	m	9,00000	193,00	1 737,00		Vlastní	
11	Pol_0123	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI - D 32 S PŮVRCHOVOU UPRAVOU AL FÓLII tl. 40 mm	m	2,00000	266,00	512,00		Vlastní	
12	Pol_0125	POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI - D 35 S PŮVRCHOVOU UPRAVOU AL FÓLII tl. 50 mm	m	10,00000	316,00	3 160,00		Vlastní	
13	Pol_0130	OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ AI PLECHEM - D 28 ( tl. 40 mm )	m	2,00000		0,00		Vlastní	
14	Pol_0131	OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ AI PLECHEM - D 32 ( tl. 40 mm )	m	2,00000		0,00		Vlastní	
<b>Díl: 732</b>		<b>732 - Strojovny</b>						<b>283 410,00</b>	
15	732339101	MONTÁŽ EXPANZNI NÁDOBY TLAKOVÉ - 12 l	soub	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní	
16	732429111	MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ OBĚHOVÝCH - DN 25	soub	1,00000	10 466,00	10 466,00		Vlastní	
17	998732201	PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY - do 6 m	%	2,15000		0,00		Vlastní	
18	Pol_0004	PŘÍSLUŠENSTVÍ - Prostorové čidlo s LCD displejem	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní	
19	Pol_0005	PŘÍSLUŠENSTVÍ - Elektroinstalace	soub	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní	
20	Pol_0006	PŘÍSLUŠENSTVÍ - Připojení zásobníku na rozvod studené a teplé vody bez cirkulace	soub	1,00000	3 360,00	3 360,00		Vlastní	
21	Pol_0007	PŘÍSLUŠENSTVÍ - Magnetický separační filtr	ks	1,00000	5 760,00	5 760,00		Vlastní	
22	Pol_0009	MONTÁŽ TEPELNÉHO ČERPADLA - vnitřní i venkovní jednotky vč. dopravy	soub	1,00000		0,00		Vlastní	
23	Pol_0011	UVEDENÍ DO PROVOZU - kontrola instalace, nastavení regulace, zaškolení obsluhy	soub	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní	
24	Pol_0013	TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, S VYBAVENÍM PRO PŘÍPOJENÍ MaR se závlčným připojením DN25; PN10; Q = 0,979 m3/h; h = 30 kPa; 230/50Hz; 34 W; 0,32 A.	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
25	Pol_0017	MEMBRANOVÉ EXPANZNI NÁDOBY 6 bar / 120°C PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ - objem 12 l	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní	
26	Pol_0019	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNI NÁDOBY - MK 3/4 servisní ventil se zajištěním	ks	1,00000	936,00	936,00		Vlastní	
27	Poz. 01	VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCHAVODA - 400V, 50 HZ; 9 kWe - integrovaný zásobník teplé vody 190 lit - expanzní nádoba 10 lit - oběhové čerpadlo - vestavěný kaskádně spínaný elektrokotel 2-4-6-9 kW - š/hv - 600 mm/ 650 mm/ 1800 mm včetně bezpečnostní sestavy, čidla teploty	soub	1,00000	170 880,00	170 880,00		Vlastní	
28	Pol_0020	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNI NÁDOBY - nástěnný držák s upínací páskou	ks	1,00000	688,00	688,00		Vlastní	
29	Poz. 02	VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCHAVODA DVOJITÝ ROTAČNÍ FREKVENČNĚ ŘÍZENÝ KOMPRESOR, PLYNULE ŘÍZENÝ VÝKON KOMPRESORU, PROVEDENÍ MONOBLOK, PŘÍPOJENÍ VODNÍM OKRUHEM - 230V, 50 HZ; 3,2 kWe - startovací proud <5 A - SCOP 5,16 - Qut = 5,9 kW při -7°C / 35°C - Qe = 3,2 kW - hladina akustického tlaku v 1m 39 - š/vh - 930 mm/ 1380 mm/ 440 mm včetně elektrických odporových kabelů	soub	1,00000	70 320,00	70 320,00		Vlastní	
<b>Díl: 733</b>		<b>733 - Rozvod potrubí</b>						<b>15 624,00</b>	
30	722172613	POTRUBÍ Z TRUBEK PP (TYPY 3) PODLE ČSN EN ISO 15874 - D 32x4,4 (od tepelného čerpadla) TLAKOVÁ RADA S 3,2 (PN 16) SVAŘOVANÝCH PÓLYFUZNĚ	m	2,00000	360,00	780,00		Vlastní	
31	733163104	POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH VYTÁPĚNÍ - 22x1	m	3,00000	402,00	1 206,00		Vlastní	
32	733163105	POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH VYTÁPĚNÍ - 28x1,5	m	9,00000	564,00	5 076,00		Vlastní	
33	733163106	POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH VYTÁPĚNÍ - 35x1,5	m	10,00000	787,00	7 870,00		Vlastní	
34	733167001	PŘÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ PŘÍPOJKY Z TRUBEK MĚDĚNÝCH - 15x1	ks	2,00000	142,00	284,00		Vlastní	
35	733190306	TLAKOVÁ ZKOUŠKA Cu POTRUBÍ - do D 35	m	22,00000	17,00	374,00		Vlastní	
36	733391101	ZKOUŠKY TĚSNOSTI PLAST. POTRUBÍ - do D 32	m	2,00000	17,00	34,00		Vlastní	



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	998733201	PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ - do 6 m	%	3,90000		0,00		Vlastní
38	Pol_0038	PROSTUP OBVODOVOU POROBETONOVOU STĚNOU VČ. ZAPRAVENÍ - DN 100	ks	1,00000		0,00		Vlastní
39	Pol_0039	PROSTUP OBVODOVOU POROBETONOVOU STĚNOU VČ. ZAPRAVENÍ - DN 125	ks	2,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 734</b>		<b>734 - Armatury</b>				<b>22 521,00</b>		
40	73409113	MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - 1/2"	kus	3,00000	398,00	1 194,00		Vlastní
41	734209102	MONTÁŽ ARMATUR S JEDNÍM ZÁVITEM - 3/8"	kus	8,00000	70,00	560,00		Vlastní
42	734209112	MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - 3/8"	kus	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
43	734209115	MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - 1"	kus	7,00000	97,00	679,00		Vlastní
44	734209116	MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY - 5/4"	kus	3,00000	116,00	348,00		Vlastní
45	734264315	Š - ŠROUBENÍ TOPENÁŘSKÉ MOSAZNÉ PŘÍMÉ PN 10 - G 5/4	ks	2,00000	512,00	1 024,00		Vlastní
46	734265314	Š - ŠROUBENÍ TOPENÁŘSKÉ MOSAZNÉ PŘÍMÉ PN 10 - G 1	ks	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
47	734413123	TEPLOMĚR DVOJKOVÝ DTR, D 63 mm - vč. teploměrové jímky měřící rozsah 0 - 120°C	ks	4,00000	724,00	2 896,00		Vlastní
48	734494121	NÁVARKY S METRICKÝM ZÁVITEM - do 220 mm M 20x1,5 DÉLKY DO	ks	4,00000	208,00	832,00		Vlastní
49	734494213	NÁVARKY S TRUBKOVÝM ZÁVITEM - G 1/2 ( pro čidlo teploty MaR )	ks	1,00000	167,00	167,00		Vlastní
50	998734201.1	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY - do 6 m	%	0,43000		0,00		Vlastní
51	Pol_0043	VK - KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ - G 3/8"	ks	2,00000	234,00	468,00		Vlastní
52	Pol_0045	OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT S HADICOVOU VÝVODKOU - G 3/8"	ks	2,00000		0,00		Vlastní
53	Pol_0047	AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - G 3/8" ( vč. izolačního pouzdra )	ks	4,00000	221,00	884,00		Vlastní
54	Pol_0051	KK - KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 - G 1/2"	ks	2,00000	234,00	468,00		Vlastní
55	Pol_0052	KK - KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 - G 1"	ks	4,00000	498,00	1 992,00		Vlastní
56	Pol_0053	KK - KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRACÍ ZÁVITOVÝ PN 10 - G 5/4"	ks	2,00000	688,00	1 376,00		Vlastní
57	Pol_0055	KKM - KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRACÍ S VRTULKOU PN 10 - G 3/8" ( vč. izolačního pouzdra )	ks	4,00000	230,00	920,00		Vlastní
58	Pol_0057	ZK - ZPĚTNÁ Klapka TOPENÁŘSKÁ S PRUŽINKOU ZÁVITOVÁ PN 10 - G 1/2"	ks	1,00000	227,00	227,00		Vlastní
59	Pol_0058	ZK - ZPĚTNÁ Klapka TOPENÁŘSKÁ S PRUŽINKOU ZÁVITOVÁ PN 10 - G 5/4"	ks	1,00000	547,00	547,00		Vlastní
60	Pol_0060	RVV - RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL SE STUPNICÍ A PŘEDNASTAVENÍM, UZÁVÍRACÍ, MĚŘICÍ KONICOVÝ, S VYPOUŠTĚNÍM PN 18 DN 25 ( 1" )	ks	1,00000	1 812,00	1 812,00		Vlastní
61	Pol_0062	FKH - KOVOVÁ FLEXIBILNÍ HADICE Z UŠLECHTILÉ OCELI - DN 25 ( hadice děška 1 m + 2x sada šroubení pro	ks	2,00000	1 020,00	2 040,00		Vlastní
62	Pol_0069	PROTOKOLÁRNÍ NASTAVENÍ - vyvažovacích ventilů	ks	1,00000		0,00		Vlastní
63	Pol_0074	MANOMETR D 63 SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, KRYT Z PLASTU - G 1/4" - měřící rozsah 0 - 0,6 MPa vč. montáže VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ ( kohouty, smyčky, přechodky )	soub	1,00000	1 183,00	1 183,00		Vlastní
<b>Díl: 735</b>		<b>735 - Otopná tělesa</b>				<b>14 859,00</b>		
64	735131317	MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES HLINÍKOVÝCH ČLANKOVÝCH - 6 - 10 článků	soub	1,00000	415,00	415,00		Vlastní
65	735419115	MONTÁŽ KONVEKTORŮ NA HMOŽDINKY - do 1600 mm	ks	1,00000	268,00	268,00		Vlastní
66	998735201	PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA - do 6 m	%	3,35000		0,00		Vlastní
67	Pol_0084	ČLANKOVÉ OTOPNÉ HLINÍKOVÉ TĚLESO S FINÁLNÍM POVRCHEM, - počet článků 8 / výška článku 600 mm TLAKOVÉ LITÉ Z E SILUMINIA - S ELEKTRICKOU VLOŽKOU hloubka článku 95 mm, šířka článku 80 mm	ks	1,00000	4 308,00	4 308,00		Vlastní
68	Pol_0085	ČLANKOVÉ OTOPNÉ HLINÍKOVÉ TĚLESO S FINÁLNÍM POVRCHEM, - topná tyč 900 W TLAKOVÉ LITÉ Z E SILUMINIA - S ELEKTRICKOU VLOŽKOU hloubka článku 95 mm, šířka článku 80 mm	ks	1,00000	3 240,00	3 240,00		Vlastní
69	Pol_0086	ČLANKOVÉ OTOPNÉ HLINÍKOVÉ TĚLESO S FINÁLNÍM POVRCHEM, - montážní balíček TLAKOVÉ LITÉ Z E SILUMINIA - S ELEKTRICKOU VLOŽKOU hloubka článku 95 mm, šířka článku 80 mm	ks	1,00000	402,00	402,00		Vlastní
70	Pol_0090	PŘÍMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR, KOVOVÝ KRYT S PROČHEM PŘÍPOJENÍ 100 mm, INTEGROVANÝ REGULÁTOR S TÝDENNÍM ČASOVAČEM, S OCHRANOU PŘED MRAZEM, S VYPÍNAČEM, S OCHRANOU PROTI PŘEHŘÁTÍ tepevní výkon Q <sub>te</sub> = 1000 W; 230 V / 50 Hz; 4,3 A (pevné připojení)	ks	1,00000	6 226,00	6 226,00		Vlastní
<b>Díl: 736</b>		<b>736 - Podlahové vytápění</b>				<b>103 680,00</b>		
71	Pol_0096	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - systémová izolační deska s ochrannou fólií	m2	108,00000		0,00		Vlastní
72	Pol_0097	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - trubka plastová s kyslíkovou bariérou PE-Xc, 17x2, 10bar	m	688,00000		0,00		Vlastní
73	Pol_0098	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - ochranná trubka	m	75,00000		0,00		Vlastní
74	Pol_0099	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - plastifikátor do betonu	l	20,00000		0,00		Vlastní
75	Pol_0102	MOSAZNÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, PN 10, S UZÁVĚRY, S REGULÁČNÍMI ŠROUBENÍMI, INTEGROVANÉ PRŮTOKOMĚRY 10 okruhů (automatické odvzdušnění, vypouštění, teploměry, uzavírací konzolety, adaptéry)	soub	1,00000		0,00		Vlastní
76	Pol_0104	SKŘÍŇ PRO ROZDĚLOVAČ NÁSTĚNNÁ POZINKOVANÁ BÍLÁ - rozměr 1035x695x110 mm - pro 10 až 12 okruhů	ks	1,00000		0,00		Vlastní
77	Pol_0106	MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - na systémovou desku	m2	108,00000	960,00	103 680,00		Vlastní
78	Pol_0108	ZKOUŠKY TĚSNOSTI PLAST. POTRUBÍ - do D 20	m	688,00000		0,00		Vlastní
79	Pol_0112	PŘESUN HMOT PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - do 6 m	%	1,35000		0,00		Vlastní
80	Pol_0100	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - dilatační a okrajová páska	m	140,00000		0,00		Vlastní
81	Pol_0110	MONTÁŽ ROZDĚLOVAČE A SKŘÍŇE - podlahového vytápění	ks	1,00000		0,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 767</b>		<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 520,00</b>		
82	998734201	PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ KONSTRUKCE - do 6 m	%	2,10000	1 200,00	2 520,00		Vlastní
83	Pol_0114	ULOŽENÍ A DOPLNKOVÉ KONSTRUKCE - z pozinkovaných profilů	kg	7,00000		0,00		Vlastní
84	Pol_0116	MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCI - z pozinkovaných profilů	kg	7,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>468 309,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

<b>S:</b>	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
<b>O:</b>	SO 01	Kiosek
<b>R:</b>	SO 01.4	Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1 1</b>		<b>Rozvaděč RMS</b>							<b>56 485,00</b>
1	Pol_0001	POLE ROZVADEČE IP54 (v x š x h) 2000 x 800 x 400 x mm	ks	1,00000	29 670,00	29 670,00		Vlastní	
2	Pol_0002	Montážní rám	ks	1,00000	5 520,00	5 520,00		Vlastní	
3	Pol_0003	Podstavec výška 10cm	ks	1,00000	2 415,00	2 415,00		Vlastní	
4	Pol_0004	BOČNÍ ZAKRYTÍ IP55 - Hloubka 400 mm	ks	2,00000	7 705,00	15 410,00		Vlastní	
5	Pol_0005	Montáž, příslušenství, vnitřní krytí IP20, říšty, těsnění, ...	ks	1,00000	3 480,00	3 450,00		Vlastní	
<b>Díl: 1 2</b>		<b>Výbavení rozvaděče RMS</b>							<b>330 852,00</b>
6	Pol_0006	DTB 120/9x16 šedý Distribuční blok	ks	3,00000	1 725,00	5 175,00		Vlastní	
7	Pol_0007	PŘIPOJNICE Cu -Cu 20x3, 100A	ks	2,00000	1 725,00	3 450,00		Vlastní	
8	Pol_0008	Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C, TN-S, TT, IT kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00000	16 422,00	16 422,00		Vlastní	
9	Pol_0009	Rázové oddělovací tlumivky - pro správnou koordinaci svodičů, do 35 A	ks	3,00000	3 220,00	9 660,00		Vlastní	
10	Pol_0010	Přepětíové ochrany třídy D (typ 3)	ks	2,00000	2 530,00	5 060,00		Vlastní	
11	Pol_0011	Signálka/zelená výstup 3x8A přepínač, UNI AC/DC 12-240 V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	7,00000	518,00	3 628,00		Vlastní	
12	Pol_0012	Spínaný stabilizovaný zdroj, výstup 24V/60W, DIN lišta	ks	1,00000	2 415,00	2 415,00		Vlastní	
13	Pol_0013	Napěťová spoušť	ks	4,00000	3 680,00	14 720,00		Vlastní	
14	Pol_0014	SVÍTIDLO DO každého pole vč. dveřního spínače	ks	1,00000	2 415,00	2 415,00		Vlastní	
15	Pol_0015	ISOKLOVA ZÁSUVKA S OCHRANNÝM KOLÍKEM	ks	3,00000	460,00	1 380,00		Vlastní	
16	Pol_0016	SIGNALNÍ SVÍTIDLO 230Vst - HIS95 Bílé	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní	
17	Pol_0017	SIGNALNÍ SVÍTIDLO 230Vst - HIS95 Bílé	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní	
18	Pol_0018	SIGNALNÍ SVÍTIDLO 230Vst - HIS95 Žluté	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní	
19	Pol_0019	TLAČÍTKO 230Vst, 6A - Černé	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní	
20	Pol_0020	PŘEPÍNAČ 230V, 6A, D-1, DO PANELU	ks	5,00000	690,00	3 450,00		Vlastní	
21	Pol_0021	IPŘEPÍNAČ 230V, 6A, 0-1, DO PANELU	ks	5,00000	690,00	3 450,00		Vlastní	
22	Pol_0022	HŘIB. TLAČ. S ARETACÍ, RUDE - Ovl.hlavice nouz.zastav.komplet zap.mont,IP66,1z1v	ks	1,00000	920,00	920,00		Vlastní	
23	Pol_0023	Óznač štítek nouz.zastav,IP66,33x50,prázdný	ks	1,00000	23,00	23,00		Vlastní	
24	Pol_0024	Nosiče štítků,bez štítku,oblé,černé,šířka 30mm	ks	1,00000	23,00	23,00		Vlastní	
25	Pol_0025	Ochrana tlačítka nouzového zastavení, IP65	ks	1,00000	35,00	35,00		Vlastní	
26	Pol_0026	ZS1B NEBO OKI 1c	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní	
27	Pol_0027	Měřicí modul PM5110	ks	1,00000	14 030,00	14 030,00		Vlastní	
28	Pol_0028	SPÍNAČ BACO - VSN63 2 patra	ks	1,00000	4 025,00	4 025,00		Vlastní	
29	Pol_0029	SPÍNAČ BACO - VSN16 2 patra	ks	1,00000	4 025,00	4 025,00		Vlastní	
30	Pol_0030	MĚŘICÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU, ZAVITOVÝ 30-200/5A CLA1.2 50/5A, 10VA, 0.5%	ks	1,00000	3 565,00	3 565,00		Vlastní	
31	Pol_0031	ELEKTROMĚR TRÍFÁZOVÝ PŘÍMÝ, 3x400/230V AC, IMPULSNÍ VÝSTUP, 1 SAZBA, ČINNÝ VÝKON - 63A	ks	1,00000	7 360,00	7 360,00		Vlastní	
32	Pol_0032	UNI Multifunkční časové relé	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní	
33	Pol_0033	UNI Taktovací časové relé	ks	2,00000	1 725,00	3 450,00		Vlastní	
34	Pol_0034	OPVP14-3 Pojistkový odpínač	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní	
35	Pol_0035	PV14 40A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	69,00	207,00		Vlastní	
36	Pol_0036	HODINY-Digitální spínací hodiny týdenní, 1 kanálové	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00		Vlastní	
37	Pol_0037	Soumrakový spínač s nástěnným číselm 5-100/50-2000 Lx	ks	1,00000	2 760,00	2 760,00		Vlastní	
38	Pol_0038	LTN-1D-1 Jistič	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní	
39	Pol_0039	LTN-4B-1 Jistič	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní	
40	Pol_0040	LTN-6B-1 Jistič	ks	14,00000	345,00	4 830,00		Vlastní	
41	Pol_0041	LTN-10B-1 Jistič	ks	4,00000	345,00	1 380,00		Vlastní	
42	Pol_0042	LTN-16B-1 Jistič	ks	13,00000	345,00	4 485,00		Vlastní	
43	Pol_0043	LTN-20B-1 Jistič	ks	2,00000	345,00	690,00		Vlastní	
44	Pol_0044	LTN-4B-1N Jistič	ks	3,00000	575,00	1 725,00		Vlastní	
45	Pol_0045	LTN-6B-1N Jistič	ks	18,00000	575,00	10 350,00		Vlastní	
46	Pol_0046	LTN-13B-1N Jistič	ks	1,00000	575,00	575,00		Vlastní	
47	Pol_0047	LTN-10C-1 Jistič	ks	5,00000	690,00	3 450,00		Vlastní	
48	Pol_0048	LTN-16C-1 Jistič	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní	
49	Pol_0049	LTN-6B-3 Jistič	ks	1,00000	1 035,00	1 035,00		Vlastní	
50	Pol_0050	LTN-10B-3 Jistič	ks	2,00000	1 035,00	2 070,00		Vlastní	
51	Pol_0051	LTN-16B-3 Jistič	ks	6,00000	1 035,00	6 210,00		Vlastní	
52	Pol_0052	LTN-32B-3 Jistič	ks	1,00000	1 265,00	1 265,00		Vlastní	
53	Pol_0053	LTN-63B-3 Jistič	ks	1,00000	1 380,00	1 380,00		Vlastní	
54	Pol_0054	LTN-10B-3N Jistič	ks	3,00000	1 380,00	4 140,00		Vlastní	
55	Pol_0055	OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00000	2 875,00	2 875,00		Vlastní	
56	Pol_0056	LFN-25-4-030AC Proudový chránič	ks	2,00000	2 875,00	5 750,00		Vlastní	
57	Pol_0057	LMF-18B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B., I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, Icn 8 kA, typ A	ks	33,00000	2 875,00	94 875,00		Vlastní	
58	Pol_0058	OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	4,00000	2 875,00	11 500,00		Vlastní	
59	Pol_0059	RSI-20-20-A230-M Instalační stykač	ks	5,00000	1 725,00	8 625,00		Vlastní	
60	Pol_0060	RSI-25-40-X230-M Instalační stykač	ks	3,00000	1 725,00	5 175,00		Vlastní	
61	Pol_0061	RSI-20-20-X230-M Instalační stykač	ks	9,00000	1 725,00	15 525,00		Vlastní	
62	Pol_0062	MIG-20-20-A230 Impulzní relé	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní	
63	Pol_0063	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE-Pg16	ks	58,00000	68,00	3 248,00		Vlastní	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.4	Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	Pol_0064	UCPAVKA PLASTOVA VČETNÉ MATICE-Pg21	ks	2,00000	58,00	116,00		Vlastní
65	Pol_0065	UCPAVKA PLASTOVA VČETNÉ MATICE-Pg29	ks	1,00000	69,00	69,00		Vlastní
66	Pol_0066	ŘADOVA SVORKOVNICE - RSA6	ks	227,00000	52,00	11 804,00		Vlastní
67	Pol_0067	ŘADOVA SVORKOVNICE - RSA16	ks	3,00000	63,00	189,00		Vlastní
68	Pol_0068	POPISOVÉ ŠTÍTKY	ks	50,00000	46,00	2 300,00		Vlastní
<b>Díl: 1 2 Rozvaděč RE</b>						<b>14 260,00</b>		
69	Pol_0069	Elektroměrový rozvaděč do výklenku, ER513/KVP7P 1x dvousazbový, do 63A, IP44/IP20, varianta pro ČEZ, 410x510x250	ks	1,00000	12 420,00	12 420,00		Vlastní
70	Pol_0070	Jistič LTN-63B-3	ks	1,00000	1 840,00	1 840,00		Vlastní
<b>Díl: 1 3 Rozvaděč SP</b>						<b>4 554,00</b>		
71	Pol_00711	Připojková skříň do výklenku SP100/NVP1P 3x100A, ČEZ, 325x290x200	ks	1,00000	4 140,00	4 140,00		Vlastní
72	Pol_0072	PNAD00 80A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	138,00	414,00		Vlastní
<b>Díl: 1 4 Ostatní dodávky</b>						<b>43 700,00</b>		
73	Pol_0073	ZALOŽNÍ ZDROJ UPS - ON LINE, 3000VA, 2500W, záloha 15min, vstup pro vypnutí od total stopu	ks	1,00000	43 700,00	43 700,00		Vlastní
<b>Díl: 2 1 Svítidla</b>						<b>105 477,00</b>		
74	Pol_0074	A1 - SVÍTLIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU 600x600, 4800/4000lm, 4000k, 36W, 230V, IP20	ks	17,00000	1 763,00	30 311,00		Vlastní
75	Pol_0075	A2 - SVÍTLIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU 600x600, 4800/4000lm, 4000k, 36W, 230V, IP65	ks	4,00000	2 990,00	11 960,00		Vlastní
76	Pol_0076	B1 - SVÍTLIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU DOWNLIGHT LED, 2100/1600lm, 4000k, 15W, 230V, IP20	ks	1,00000	2 174,00	2 174,00		Vlastní
77	Pol_0077	B2 - SVÍTLIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU DOWNLIGHT LED, 3600/2750lm, 4000k, 25W, 230V, IP20	ks	3,00000	2 174,00	6 522,00		Vlastní
78	Pol_0078	NA1 - SVÍTLIDLO LED VESTAVNÉ DO PODHLEDU NOUZOVE, 1 HOD, 450lm, 4000k, 5W, 230V, IP42	ks	6,00000	3 880,00	22 080,00		Vlastní
79	Pol_0079	N1 - SVÍTLIDLO LED NASTĚNNÉ NOUZOVE, 1 HOD, 500lm, 4000k, 5W, 230V, IP65, PIKTOGRAM	ks	4,00000	3 335,00	13 340,00		Vlastní
80	Pol_0080	Ovládač nouzového zastavení ve skříni, s okamž. aret., 1Z +1V -rudé, 230V, 6A, IP54	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00		Vlastní
81	Pol_0081	Tlačítko TOTAL STOP, Požární tlačítko 120x120x50, IP55, 1/1, 3A/230V Gewiss	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00		Vlastní
82	Pol_0082	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI - 3280B-C10001 B Sada pro nouzovou signalizaci; alpská bílá	ks	1,00000	11 270,00	11 270,00		Vlastní
83	Pol_0083	MONTÁŽ ČIDEL, TERMOSTATŮ, HOUKAČKÝstávajících	ks	4,00000	690,00	2 760,00		Vlastní
<b>Díl: 2 2 Přístroje, zásuvky, ovladače</b>						<b>125 218,00</b>		
84	Pol_0084	PK 90X55 D_HD KANAL PARAPETNÍ DUTY	ks	7,00000	863,00	6 041,00		Vlastní
85	Pol_0085	8401HF_HB KRYT KONC. PK 90X55 D HF	ks	4,00000	173,00	692,00		Vlastní
86	Pol_0086	QP 45X45 C_BB ZÁSUVKA QUADRO 45X45 S CLON.	ks	12,00000	345,00	4 140,00		Vlastní
87	Pol_0087	QP 45X45 C_HB ZÁSUVKA QUADRO 45X45 S CLON	ks	16,00000	345,00	5 520,00		Vlastní
88	Pol_0088	KRYT SPINAČE BARVA BILÁ - 3558A-A651 B 1 páčka	ks	12,00000	230,00	2 760,00		Vlastní
89	Pol_0089	KRYT SPINAČE BARVA BILÁ - 3558A-A652 B 2 páčky	ks	2,00000	230,00	460,00		Vlastní
90	Pol_0090	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BILÁ - 3901A-B10 B jednoduchý	ks	40,00000	115,00	4 600,00		Vlastní
91	Pol_0091	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BILÁ - 3901A-B20 B 2x,vodorovný	ks	3,00000	173,00	519,00		Vlastní
92	Pol_0092	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BILÁ - 3901A-B30 B 3x,vodorovný	ks	3,00000	230,00	690,00		Vlastní
93	Pol_0093	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BILÁ - 3901A-B40 B 4x,vodorovný	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
94	Pol_0094	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hoř. podkladů B až E)	ks	7,00000	230,00	1 610,00		Vlastní
95	Pol_0095	Přístroj přepínače sérového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hoř. podkladů B až E)	ks	2,00000	230,00	460,00		Vlastní
96	Pol_0096	PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami) - Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N, (bezšroubové svorky); řazení 1A0, 1A0So, 1A0S (do hoř. podkladů B až E)	ks	5,00000	230,00	1 150,00		Vlastní
97	Pol_0097	SPINAČ, PŘEPINAČ, IP44 - Přepínač střídavý IP44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); b. bílá (do hoř. podkladů B až E)	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
98	Pol_0098	SPINAČ, PŘEPINAČ, IP44 - Přepínač sérový IP44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá (do hoř. podkladů B až E)	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
99	Pol_0099	ZÁSUVKA NN - Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, řazení 2P+PE, d. Tango; b. bílá	ks	35,00000	345,00	12 075,00		Vlastní
100	Pol_0100	ZÁSUVKA NN, S USB NABÍJENÍM - Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením, (2x USB-A, 3 A); řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	4,00000	2 990,00	11 960,00		Vlastní
101	Pol_0101	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	1,00000	978,00	978,00		Vlastní
102	Pol_0102	ZÁSUVKA NN - Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá (do hoř. podkladů B až E)	ks	6,00000	403,00	2 418,00		Vlastní
103	Pol_0103	ZÁSUVKA NN, IP44 - Zásuvka jednonásobná IP44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové, svorky, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE; b. bílá (do hoř. podkladů B až E)	ks	10,00000	403,00	4 030,00		Vlastní
104	Pol_0104	ZÁSUVKA NN, IP44 - Zásuvka jednonásobná IP44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové, svorky, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE; b. bílá (do hoř. podkladů B až E)	ks	1,00000	403,00	403,00		Vlastní
105	Pol_0105	SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ - Svorkovnice pětipólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2,5 mm2 Cu, pro, pevný přívod 5x 4 mm2 Cu; b. vřesová červená	ks	1,00000	403,00	403,00		Vlastní
106	Pol_0106	ZÁSUVKA NN, V IP44 (plast, bezšroubové svorky) - Zásuvka jednonásobná IP54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá, bezšroubové svorky (na hoř. podklady B až E)	ks	1,00000	472,00	472,00		Vlastní
107	Pol_0107	ZÁSUVKA POD OMIŤKU CUED 416-6, 16A/400V/5P, IP44, S VÍČKEM	ks	4,00000	403,00	1 612,00		Vlastní
108	Pol_0108	KP 68/D_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, SPOJOVACÍ	ks	120,00000	92,00	11 040,00		Vlastní
109	Pol_0109	V 68_HA VÍČKO KE KRABICI 68	ks	20,00000	35,00	700,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosky
R:	SO 01.4	Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
110	Pol_0110	KSK 100_KA KRABICE S KRYTÍM IP 66	ks	110,00000	253,00	27 830,00		Vlastní
111	Pol_0111	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 2273-205 5x0,5-2,5mm2	ks	460,00000	35,00	16 100,00		Vlastní
112	Pol_0112	ZASUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ - Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, b., alpská bílá	ks	4,00000	690,00	2 760,00		Vlastní
113	Pol_0113	ZDÍRKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ - Zdířka úhlová pro ochranné pospojování, šroubové připojení kabelu	ks	16,00000	115,00	1 840,00		Vlastní
114	Pol_0114	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ - Svorka pro vyrovnání potenciálů, vestavná montáž (izolovaná)	ks	8,00000	115,00	920,00		Vlastní
<b>Díl: 2 3</b>		<b>Kabely, úložné konstrukce</b>				<b>423 848,50</b>		
115	Pol_0115	KABEL SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TRÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca., s1, d1 (PRAKAB) - PRAFlaDur-J 3x1,5 , pevné	m	10,00000	92,00	920,00		Vlastní
116	Pol_0116	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV - AYKY-J 4x25 , pevné	m	10,00000	184,00	1 840,00		Vlastní
117	Pol_0117	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 4x16 , pevné	m	3,00000	345,00	1 035,00		Vlastní
118	Pol_0118	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x16 , pevné	m	10,00000	380,00	3 800,00		Vlastní
119	Pol_0119	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE - CYKY-O 2x1,5 , pevné	m	70,00000	51,00	3 570,00		Vlastní
120	Pol_0120	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE - CYKY-O 3x1,5 , pevné	m	20,00000	52,00	1 040,00		Vlastní
121	Pol_0121	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x1,5 , pevné	m	495,00000	52,00	25 740,00		Vlastní
122	Pol_0122	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x2,5 , pevné	m	1 390,00000	63,00	87 570,00		Vlastní
123	Pol_0123	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x2,5 , pevné	m	170,00000	86,00	14 620,00		Vlastní
124	Pol_0124	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x4 , pevné	m	22,00000	99,00	2 156,00		Vlastní
125	Pol_0125	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x4 , pevné	m	10,00000	132,00	1 320,00		Vlastní
126	Pol_0126	ŠNŮRA PVC - CSM-G 3x2,5 , pevné	m	136,00000	75,00	10 125,00		Vlastní
127	Pol_0127	ŠNŮRA PVC - CSM-G 5x1,5 , pevné	m	120,00000	86,00	10 320,00		Vlastní
128	Pol_0128	ŠNŮRA PVC - CSM-G 3x1,5 , pevné	m	120,00000	63,00	7 560,00		Vlastní
129	Pol_0129	ŠNŮRA PVC STÍNĚNÁ - CMFM-G 3x1,5 , pevné	m	120,00000	86,00	10 320,00		Vlastní
130	Pol_0130	ŠNŮRA PVC STÍNĚNÁ - CMFM-X 3x1 , pevné	m	120,00000	83,00	9 960,00		Vlastní
131	Pol_0131	ŠNŮRA PVC STÍNĚNÁ - CMFM-X 2x1 , pevné	m	250,00000	81,00	20 250,00		Vlastní
132	Pol_0132	Kabel LiY-CY 5x0,5mm2 PVC šedá 500V H05VV-C4V5-K	m	190,00000	58,00	11 020,00		Vlastní
133	Pol_0133	KABEL TELEFONNÍ VNITŘNÍ, STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC/PVC, J-Y(S)Y 3x2x0,8 mm , pevné	m	40,00000	52,00	2 080,00		Vlastní
134	Pol_0134	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-J 4x1 , pevné	m	40,00000	46,00	1 840,00		Vlastní
135	Pol_0135	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 6 , pevné	m	120,00000	35,00	4 200,00		Vlastní
136	Pol_0136	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 16 , pevné	m	140,00000	81,00	11 340,00		Vlastní
137	Pol_0137	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 25 , pevné	m	30,00000	144,00	4 320,00		Vlastní
138	Pol_0138	UKONČENÍ Al KABELŮ DO - 4x25 mm2	ks	1,00000	121,00	121,00		Vlastní
139	Pol_0139	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO - 5x16 mm2	ks	4,00000	121,00	484,00		Vlastní
140	Pol_0140	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO - 5x4 mm2	ks	30,00000	69,00	2 070,00		Vlastní
141	Pol_0141	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO - 4x10 mm2	ks	90,00000	69,00	6 210,00		Vlastní
142	Pol_0142	SPOJKA 1kV PRO KABELY - S PLASTOVOU IZOLACI - SMOE81513 16-50mm2	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
143	Pol_0143	SPOJKA 1kV PRO KABELY - S PLASTOVOU IZOLACI - SMOE81511-CEE05 1,5-10mm2	ks	8,00000	1 390,00	11 040,00		Vlastní
144	Pol_0144	UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ, VČ. SVOREK ... do 6 mm2	ks	50,00000	69,00	3 450,00		Vlastní
145	Pol_0145	UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ, VČ. SVOREK ... do 16 mm2	ks	50,00000	92,00	4 600,00		Vlastní
146	Pol_0146	UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ, VČ. SVOREK ... do 25 mm2	ks	16,00000	115,00	1 840,00		Vlastní
147	Pol_0147	SVORKOVNICE HLAVNIHO - Pospojování	ks	3,00000	2 415,00	7 245,00		Vlastní
148	Pol_0148	SVORKA UZEMNOVACI - ZSA16 na potrubí	ks	15,00000	104,00	1 560,00		Vlastní
149	Pol_0149	SVORKA UZEMNOVACI - Cu pás ZS16 20x500x0,5 mm	ks	15,00000	104,00	1 560,00		Vlastní
150	Pol_0150	PŘIPOJNICE Cu - HLAVNÍ HOP - Cu 20x5, 160A	ks	0,50000	2 415,00	1 207,50		Vlastní
151	Pol_0151	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK - 50/50	ks	30,00000	782,00	23 460,00		Vlastní
152	Pol_0152	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK - 100/50	ks	40,00000	897,00	35 880,00		Vlastní
153	Pol_0153	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK - 200/50	ks	12,00000	966,00	11 592,00		Vlastní
154	Pol_0154	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK - 300/50	ks	8,00000	1 208,00	9 664,00		Vlastní
155	Pol_0155	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK - 500/50	ks	2,00000	1 711,00	3 422,00		Vlastní
156	Pol_0156	OCEL.NOSNÉ KONSTRUKCE - do 5kg	ks	20,00000	230,00	4 600,00		Vlastní
157	Pol_0157	OCEL.NOSNÉ KONSTRUKCE - do 10kg	ks	30,00000	460,00	13 800,00		Vlastní
158	Pol_0158	OCEL.NOSNÉ KONSTRUKCE - do 50kg	ks	10,00000	690,00	6 900,00		Vlastní
159	Pol_0159	OCEL.OCHRANNÉ KRYTY PRO KAB.(OCEL.PLECH SILA 1,5-2mm) do s 300mm ( 6,6 kg/m)	m	6,00000	690,00	4 140,00		Vlastní
160	Pol_0160	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM - 1216ED d 16 mm, pevné	m	40,00000	63,00	2 520,00		Vlastní
161	Pol_0161	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ - 4020 LA d 20 mm, pevné	m	20,00000	69,00	1 380,00		Vlastní
162	Pol_0162	TRUBKA OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ - 6020 ZN d 20 mm, pevné, funkční trasa při požáru 60 min	m	10,00000	161,00	1 610,00		Vlastní
163	Pol_0163	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD40x40 hranatá	m	10,00000	92,00	920,00		Vlastní
164	Pol_0164	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD20x20 hranatá	m	20,00000	81,00	1 620,00		Vlastní
165	Pol_0165	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD18x13 vkládací	m	20,00000	69,00	1 380,00		Vlastní
166	Pol_0166	STROPNÍ HÁKY PRO KABELY	ks	30,00000	69,00	2 070,00		Vlastní
167	Pol_0167	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY - Protiprůchod stropem	m2	0,20000	1 390,00	276,00		Vlastní
168	Pol_0168	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY - Protiprůchod stěnou	m2	0,20000	1 390,00	276,00		Vlastní
169	Pol_0169	UTĚSNĚNÍ OTVORU PROTI VNÍKU VODY	ks	12,00000	690,00	8 280,00		Vlastní
<b>Díl: 2 4</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>88 416,00</b>		
170	Pol_0170	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,00000	403,00	3 224,00		Vlastní
171	Pol_0171	Zkušební provoz	hod	8,00000	403,00	3 224,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.4	Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
172	Pol_0172	Zaucení obsluhy	hod	4,00000	403,00	1 612,00		Vlastní
173	Pol_0173	Zabezpečení pracoviště	hod	18,00000	403,00	6 448,00		Vlastní
174	Pol_0174	Montáž	hod	60,00000	403,00	24 180,00		Vlastní
175	Pol_0175	Vyhledání přípojovacího místa a trasy, vypískání	hod	18,00000	403,00	6 448,00		Vlastní
176	Pol_0176	DEMONTÁŽE A MONTÁŽE SPOJENÉ SE ZATAHOVÁNÍM NOVÝCH KABELŮ DO STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ	hod	18,00000	403,00	6 448,00		Vlastní
177	Pol_0177	SPOLUPRÁCE S ČEZ, vypnutí, zapnutí přípojky, navýšení výkonu	hod	16,00000	403,00	6 448,00		Vlastní
178	Pol_0178	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI - zapojování a zkouškách	hod	18,00000	403,00	6 448,00		Vlastní
179	Pol_0179	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - S ostatními profesemi	hod	24,00000	403,00	9 672,00		Vlastní
180	Pol_0180	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizní technik	hod	24,00000	460,00	11 040,00		Vlastní
181	Pol_0181	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00000	403,00	3 224,00		Vlastní
<b>Díl: 3 1 Hromosvod a uzemnění</b>						<b>68 038,00</b>		
182	Pol_0182	OCELOVÝ PASEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (0,95 kg/m), volné	m	75,00000	138,00	10 350,00		Vlastní
183	Pol_0183	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - FeZn-D8 (0,4kg/m), volné	m	33,00000	115,00	3 795,00		Vlastní
184	Pol_0184	TEPLEM SMRŠTITELNÁ ZEŽL BUŽÍRKA	m	6,00000	161,00	966,00		Vlastní
185	Pol_0185	DRÁT ALMGSi - Z415 drát Ø 8 mm, AlMgSi, 0,135kg/m)	ks	100,00000	132,00	13 200,00		Vlastní
186	Pol_0186	ZEMNICE FeZn - ZT2,0s tyč 2000x26 mm	ks	4,00000	782,00	3 128,00		Vlastní
187	Pol_0187	JÍMACÉ FeZn - VN3015 jímací tyč s rovným koncemú JR1,5 AlMgSi, 1,5m	ks	11,00000	943,00	10 373,00		Vlastní
188	Pol_0188	SVORKA FeZn - SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	4,00000	69,00	276,00		Vlastní
189	Pol_0189	SVORKA FeZn - SJ1 k jímací tyči,D=18	ks	3,00000	69,00	207,00		Vlastní
190	Pol_0190	SVORKA FeZn - SU univerzální	ks	38,00000	69,00	2 484,00		Vlastní
191	Pol_0191	SVORKA FeZn - SR3b spoj pásek-drát	ks	14,00000	69,00	966,00		Vlastní
192	Pol_0192	SVORKA FeZn - SR2b pro pásek 30x4 mm	ks	12,00000	69,00	828,00		Vlastní
193	Pol_0193	SVORKA FeZn - SOa okapová	ks	4,00000	69,00	276,00		Vlastní
194	Pol_0194	SVORKA FeZn - SZa zkušební	ks	5,00000	69,00	345,00		Vlastní
195	Pol_0195	V545 podstavec betonový PB19	ks	3,00000	380,00	1 140,00		Vlastní
196	Pol_0196	V540 podložka gumová Podl. PB19	ks	3,00000	121,00	363,00		Vlastní
197	Pol_0197	V535 podstavec betonový	ks	42,00000	63,00	2 646,00		Vlastní
198	Pol_0198	V530 podložka gumová	ks	42,00000	17,00	714,00		Vlastní
199	Pol_0199	PODPĚRA VEDENÍ - PV21d na ploch.sřechy-beton	ks	60,00000	63,00	3 780,00		Vlastní
200	Pol_0200	PV17 100 mm do zdíva pomocí hmoždinky	ks	20,00000	121,00	2 420,00		Vlastní
201	Pol_0201	Z810 krabice do zateplení, bílá	ks	1,00000	1 127,00	1 127,00		Vlastní
202	Pol_0202	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ Ø DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRATEM - 1216ED d 16 mm, pevně., zasekat	ks	8,00000	265,00	2 120,00		Vlastní
203	Pol_0203	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK - OU1,7 ochranný úhelník 1700 mm	ks	4,00000	414,00	1 656,00		Vlastní
204	Pol_0204	DUDA-18 držák úhelniku do dřeva 18 mm	ks	8,00000	121,00	968,00		Vlastní
205	Pol_0205	MONTÁŽNÍ PRÁCE - štítek pro označení svodu	ks	10,00000	23,00	230,00		Vlastní
206	Pol_0206	MONTÁŽNÍ PRÁCE - tvarování mont.dílu	ks	40,00000	92,00	3 680,00		Vlastní
<b>Díl: 3 2 Hromosvod a uzemnění - HZS</b>						<b>38 794,00</b>		
207	Pol_0207	Vyhledání, napojení na stávající vedení, OK	hod	16,00000	403,00	6 448,00		Vlastní
208	Pol_0208	Montáže	hod	32,00000	403,00	12 896,00		Vlastní
209	Pol_0209	Zabezpečení pracoviště, jistění	hod	8,00000	403,00	3 224,00		Vlastní
210	Pol_0210	Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	8,00000	408,00	3 224,00		Vlastní
211	Pol_0211	Výšková plošina	hod	8,00000	403,00	3 224,00		Vlastní
212	Pol_0212	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 - Revizní technik	hod	16,00000	460,00	7 360,00		Vlastní
213	Pol_0213	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 - Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00000	403,00	2 418,00		Vlastní
<b>Díl: 4 1 Zemní práce</b>						<b>35 650,00</b>		
214	Pol_0214	ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU - Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,30000	4 000,00	1 200,00		Vlastní
215	Pol_0215	Bednění	m2	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
216	Pol_0216	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU - Premist.mater.naložení,odvoz	m3	0,30000	2 500,00	750,00		Vlastní
217	Pol_0217	ŘEZÁNÍ SFÁRY - V asfaltu nebo betonu	m	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
218	Pol_0218	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 800mm	m	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
219	Pol_0219	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 800mm	m	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
220	Pol_0220	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
221	Pol_0221	RYHA PRO SPOJKU KAB.DO 10KV - V zemine třídy 3	m2	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
222	Pol_0222	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE - Z kopaného písku, bez zakrytí, šířka do 65cm, tloušťka 10cm	ks	15,00000	800,00	12 000,00		Vlastní
223	Pol_0223	KABELOVÝ PROSTUP, TRASA, Z PVC OHEBNÉ TRUBKY - Světlost do 10,5 cm	m	20,00000	180,00	3 600,00		Vlastní
224	Pol_0224	VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABEL. PROSTUPU S kabelovou komorou	m	20,00000	200,00	4 000,00		Vlastní
225	Pol_0225	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC - Do šířky 20cm	m	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: 5 1 PPV, OSTATNÍ POMOČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</b>						<b>0,00</b>		
226	Pol_0226	PPV 6%, doprava, přesun a ostatní nutná pomocné stavební práce	sada	1,00000		0,00		Vlastní

**Celkem 1 336 272,50**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.5	Elektroinstalace slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 1</b>		<b>Dodávky DATA</b>				<b>77 362,00</b>		
1	Pol_0001	DATA - nástěnný rozvaděč 19" RACK - modulová výška 12U, provedení šxh=600x500mm, odnímatelné, bočnice, dveře se zámkem	ks	1,00000	27 500,00	27 500,00		Vlastní
2	Pol_0002	Pétizásuvka, 5-ti zásuvka chráněná, s přepětovou ochranou a VF filtrem a rychlými pojistkami, přívod, 3m	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
3	Pol_0003	ventilační jednotka, 5x ventilátor, 230V, s termostatem, 19", RAL900	ks	1,00000	7 100,00	7 100,00		Vlastní
4	Pol_0004	přibal montáž materiálu M5 podložka plast - balení po 20ks	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
5	Pol_0005	19" jumper ring panel 1U, 5 úchyty hlubokých 64 mm, šedý	ks	1,00000	1 880,00	1 880,00		Vlastní
6	Pol_0006	Police 19", 1U, 250mm, ukiřovací plato, RAL 7035, úchyt na přední lišty	ks	2,00000	1 010,00	2 020,00		Vlastní
7	Pol_0007	PATCH PANEL 19" UTP KAT5E - 19" Patch panel 1U, 24xRJ45, nástěnný, 568A/B, kat. 5E	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
8	Pol_0008	Propojovací kabel kat.5E, UTP, 1 metr, šedý	ks	22,00000	25,00	550,00		Vlastní
9	Pol_0009	Propojovací kabel kat.5E, UTP, RJ45/RJ11, 1 metr	ks	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
10	Pol_0010	Zásuvkové moduly 22,5x45 Cat 5E UTP do podparapetních lišt si dodá instalační firma	ks	0,00000		0,00		Vlastní
11	Pol_0011	Přístroj zásuvky datové - modul 1xRJ45 UTP kat.5E, UHLOVY se záclonkou, bílý, 25x50mm	ks	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní
12	Pol_0012	Třmen - maska - Maska pro zásuvky - zadní jednodílná část adaptéru, barva černá	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
13	Pol_0013	Zásuvkový kryt pro moduly - Kryt komunikační zásuvky - dle příslušné masky, čelní dvoudílná část, adaptéru, barva bílá/bílá	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
14	Pol_0014	Zásuvkový rámeček - Instalační rámeček ve vybraném designu, výška 1, šířka 1, barva bílá/bílá	ks	6,00000	150,00	900,00		Vlastní
15	Pol_0015	Označovací štítky na výstupní moduly včetně popisu - samolepící, barevné, 10 ks	ks	1,00000	20,00	20,00		Vlastní
16	Pol_0016	Kryt popisky na moduly - 1 port	ks	12,00000	1,00	12,00		Vlastní
17	Pol_0017	Krabice přístrojová - vnitřní - pro zapuštěnou montáž, kulatá, 68mm	ks	8,00000	200,00	1 600,00		Vlastní
18	Pol_0018	Krabice přístrojová - vnitřní - pro povrchovou montáž, hranatá, hl. 28mm	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
<b>Díl: 2 1</b>		<b>Elektromontáže DATA</b>				<b>38 665,00</b>		
19	Pol_0019	PŘELOŽKA - DATOVÝ KABEL TWISTOVANÝ CAT 5e UTP LSOH Dca-s1,d2,a1	m	50,00000	200,00	10 000,00		Vlastní
20	Pol_0020	Práce spojené se stranovým posunutím kabelu a přemístěním rozvaděče UR do nové pozice	hod	5,00000	1,00	5,00		Vlastní
21	Pol_0021	Práce spojené s instalací DSL zařízení	hod	6,00000	1 000,00	6 000,00		Vlastní
22	Pol_0022	DATOVÝ KABEL TWISTOVANÝ CAT 5e UTP LSOH Dca-s1,d2,a1	m	390,00000	25,00	9 750,00		Vlastní
23	Pol_0023	vyvazování linek v datovém rozvaděči	ks	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
24	Pol_0024	Proměření linek strukturované kabeláže	ks	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
25	Pol_0025	Certifikace linek strukturované kabeláže	ks	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
26	Pol_0026	Montáž modulů	ks	22,00000	300,00	6 600,00		Vlastní
27	Pol_0027	KRABICE POD OMITKU - odboč., hl. 30 mm	ks	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
28	Pol_0028	ODVÍČK. A ZAVÍČKOVANI KRABICE - S vickem na zavít	ks	10,00000	1,00	10,00		Vlastní
<b>Díl: 2 2</b>		<b>Elektromontáže KAMERY</b>				<b>7 065,00</b>		
29	Pol_0029	DATOVÝ KABEL TWISTOVANÝ CAT 5e UTP LSOH Dca-s1,d2,a1	m	75,00000	25,00	1 875,00		Vlastní
30	Pol_0030	KABEL UTP 4-PÁR, CAT5E-VENK - instalační kabel CAT5E UTP, venkovní, gelový, s polyetylenovým pláštěm, odolný proti UV záření a vlhku	m	110,00000	29,00	3 190,00		Vlastní
31	Pol_0031	Krabice přístrojová - vnitřní - pro zapuštěnou montáž, kulatá, 68mm	ks	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
32	Pol_0032	Krabice přístrojová - vnitřní - pro povrchovou montáž, hranatá, hl. 28mm	ks	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2 3</b>		<b>Elektromontáže EZS</b>				<b>13 950,00</b>		
33	Pol_0033	DATOVÝ KABEL TWISTOVANÝ CAT 5e UTP LSOH Dca-s1,d2,a1	m	350,00000	25,00	8 750,00		Vlastní
34	Pol_0034	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODÍČE PE - CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	20,00000	60,00	1 200,00		Vlastní
35	Pol_0035	Krabice přístrojová - vnitřní - pro zapuštěnou montáž, kulatá, 68mm	ks	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
36	Pol_0036	Krabice přístrojová - vnitřní - pro povrchovou montáž, hranatá, hl. 28mm	ks	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2 4</b>		<b>Hrubá montáž</b>				<b>57 655,00</b>		
37	Pol_0037	V 68_HA VÍČKO KE KRABICI 68	ks	4,00000	1,00	4,00		Vlastní
38	Pol_0038	KRABICE POD OMITKU - KU 1902 odboč., hl. 30 mm	ks	25,00000	1,00	25,00		Vlastní
39	Pol_0039	KRABICE NA PŮVRCHU - KU 1901 přístř., hl. 30 mm	ks	6,00000	1,00	6,00		Vlastní
40	Pol_0040	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, POZINK - 50/35	m	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní
41	Pol_0041	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, POZINK - 50/60	m	30,00000	300,00	9 000,00		Vlastní
42	Pol_0042	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, POZINK - 100/50	m	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
43	Pol_0043	KABELOVÝ ŽLAB VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, POZINK - 200/50	m	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
44	Pol_0044	OCEL.NOSNÉ KONSTRUKCE - do 5kg	ks	50,00000	20,00	1 000,00		Vlastní
45	Pol_0045	OCEL.OCHRANNÉ KRYTY PRO KAB. - (OCEL.PLECH SILA 1,5-2mm) - do s.200mm ( 6,6 kg/m)	ks	6,00000		0,00		Vlastní
46	Pol_0046	TRUBKA OHEBNÁ POD OMITKU - průměr D 23 MM	m	10,00000	120,00	1 200,00		Vlastní
47	Pol_0047	TRUBKA OHEBNÁ POD OMITKU - průměr D 29 MM	m	14,00000	130,00	1 820,00		Vlastní
48	Pol_0048	TRUBKA OHEBNÁ POD OMITKU - průměr D 36 MM	m	4,00000	150,00	600,00		Vlastní
49	Pol_0049	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ - LHD40x20 hranatá	m	35,00000	150,00	5 250,00		Vlastní
50	Pol_0050	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ - LHD20x20 hranatá	m	5,00000	120,00	600,00		Vlastní
51	Pol_0051	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ - LV18x13 vkládací	m	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
52	Pol_0052	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST -4025 LA d 25 mm, pevně	m	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
53	Pol_0053	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST -4032 LA d 32 mm, pevně	m	20,00000	100,00	2 000,00		Vlastní
54	Pol_0054	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST, odolná UV - d 32 mm, pevně	m	25,00000	100,00	2 500,00		Vlastní
55	Pol_0055	Kabelová ohebná dvoupářková korugovaná chránička - vnější průměr 110 mm -	m	15,00000	180,00	2 700,00		Vlastní
56	Pol_0056	Chránička HDPE pro optický kabel průměr 40mm	m	25,00000	800,00	20 000,00		Vlastní
57	Pol_0057	OSTÁTNÍ ÚCHYCOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL pro instalaci a kotvení úložných konstrukcí do stěn a stropů, předpokládá se max. vodorovná vzdálenost nosných prvků pro elektroinstalační žlaby 1500mm.	ks	1,00000		0,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.5	Elektroinstalace slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	Poi_0058	PRŮRAZ BETONOVOU ZDI - VRTÁNÍ OTVORŮ -do průměru 50mm, tloušťka zdi 60cm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
59	Poi_0059	ZATĚSNĚNÍ KABELŮ V CHRANIČE PŘES ZAKLADY, RESP. VENKOVNÍ STĚNU OBJEKTU - proti vlhkosti, včetně, zatěsnění kabelu v prostupce, do 50mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
60	Poi_0060	PRÁCE SPOJENÉ se zabezpečením pracoviště dle platných bezpečnostních předpisů	hod	2,00000		0,00		Vlastní
61	Poi_0061	Vybourání kapes ve zdivu pro instalaci krabic	hod	5,00000		0,00		Vlastní
62	Poi_0062	Vysekán rýh pro kabely, zapravení	hod	4,00000		0,00		Vlastní
63	Poi_0063	Zazdění otvorů, zapravení	hod	2,00000		0,00		Vlastní
64	Poi_0064	Nátěry, malby zapravených otvorů, rýh	hod	4,00000		0,00		Vlastní
65	Poi_0065	Montážní plošina - pronájem montážních plošin, popř. lešení a ostatní nutné náklady	hod	1,00000		0,00		Vlastní
66	Poi_0066	Kabel. přepážka s příslušným atestem, s požární odolností v souladu s požárně-bezpečnostním řešením, objektu - Protipožární průchod stěnou	m2	0,40000		0,00		Vlastní
67	Poi_0067	Kabel. přepážka s příslušným atestem, s požární odolností v souladu s požárně-bezpečnostním řešením, objektu - Protipožární průchod stropem	m2	0,20000		0,00		Vlastní
68	Poi_0038	KP 68/D_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, SPOJOVACÍ	ks	4,00000	200,00	800,00		Vlastní
<b>Díl: 3 1 Zemní práce</b>						<b>27 400,00</b>		
69	460030081R00	Rezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	2,00000	300,00	600,00		RTS 23/ I
70	Poi_0069	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	15,00000	250,00	3 750,00		Vlastní
71	Poi_0070	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	10,00000	280,00	2 800,00		Vlastní
72	Poi_0071	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	15,00000	750,00	11 250,00		Vlastní
73	Poi_0072	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	10,00000	360,00	3 600,00		Vlastní
74	Poi_0073	POSUNUTÍ KABELU - Stranově posunutí kabelu	m	20,00000		0,00		Vlastní
75	Poi_0074	UPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	8,00000	50,00	400,00		Vlastní
76	Poi_0075	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LÓŽE - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	25,00000		0,00		Vlastní
77	Poi_0076	OBSYP PÍSKEM - Ze šterkopísku - tl = 10cm	m3	3,50000	800,00	2 800,00		Vlastní
78	Poi_0077	KABELOVÝ PRŮSTUP, TRASA, Z PVC OHEBNÉ TRUBKY - Světlost do 10,5 cm	m	10,00000		0,00		Vlastní
79	Poi_0078	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC - Do šířky 20cm	m	25,00000	50,00	1 250,00		Vlastní
80	Poi_0079	ODVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU - výkopku do 1km	m3	1,50000	300,00	450,00		Vlastní
81	Poi_0080	UPRAVY TERÉNU - ožumosení v tl. min. 20cm včetně osetí travním semenem	m2	10,00000	50,00	500,00		Vlastní
82	Poi_0081	GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ	m	25,00000		0,00		Vlastní
<b>Díl: 4 1 PPV, OSTATNÍ POMOČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</b>						<b>0,00</b>		
83	Poi_0082	PPV 6%, doprava, přesun a ostatní nutné pomocné stavební práce, revize apod.	sada	1,00000		0,00		Vlastní

**Celkem**

**222 097,00**



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosky
R:	SO 01.6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 001 Zařízení č.1 - Větrání zázemí čerpací stanice</b>						<b>339 538,00</b>		
	1.1.10a	OHEBNÉ HADICE S TEPELNŮ IZOLACÍ - průměr 160 - dodávka	m	3,00000	248,00	744,00		Vlastní
	2.1.10b	OHEBNÉ HADICE S TEPELNŮ IZOLACÍ - průměr 160 - montáž	m	3,00000	151,00	453,00		Vlastní
	3.1.11a	SAMOLEPIČÍ KAUKČUKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - tl 25mm - dodávka	m2	10,00000	695,00	6 950,00		Vlastní
	4.1.12a	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1500 40% tvarovek - dodávka	bm	15,00000		0,00		Vlastní
	5.1.12b	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1500 40% tvarovek - montáž	bm	15,00000		0,00		Vlastní
	6.1.13a	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1890 100% tvarovek - dodávka	bm	0,80000		0,00		Vlastní
	7.1.13b	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1890 100% tvarovek - montáž	bm	0,80000		0,00		Vlastní
	8.1.14a	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru140 rovné - dodávka	bm	11,00000	269,00	2 959,00		Vlastní
	9.1.14b	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru140 rovné - montáž	bm	11,00000	252,00	2 772,00		Vlastní
	10.1.15a	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru200 30% tvaroveké - dodávka	bm	16,00000	1 235,00	19 760,00		Vlastní
	11.1.15b	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru200 30% tvaroveké - montáž	bm	16,00000	473,00	7 568,00		Vlastní
	12.1.16a	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru280 70% tvarovek - dodávka	bm	6,00000	1 201,00	7 206,00		Vlastní
	13.1.16b	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru280 70% tvarovek - montáž	bm	6,00000	294,00	1 764,00		Vlastní
	14.1.1a	Rekupační jednotka - dodávka	ks	1,00000	215 651,00	215 651,00		Vlastní
		Podstrovní jednotka s rekupačním výměníkem dle nařízení EU 1253/2014. Podstrovní jednotka v sestavě: filtr na přívodu a odvodu vzduchu G4, výkon výměníku: Qt = 2,6 kW, účinnost rekupačního výměníku min. 73% automaticky řízená klapka by-passu, rekuperační výměník protiproudý, ventilátor přívodní s EC1 motorem Qp = 600 m3/h, Ni = 0,17 kW, 230V/50 Hz, externí tlak : ?p = 200 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem Qo = 600 m3/h, Ni = 0,17 kW, 230V/50 Hz, externí tlak : ?p = 200 Pa, včetně vestavěné regulace a ovladače, integrovaný elektrický ohřivač topný výkon ohřivače: Qt = 2,6 kW, topné médium: elektrická energie, včetně systému MaR						
		1			1,00000			
	15.1.1b	Rekupační jednotka - montáž	ks	1,00000	22 512,00	22 512,00		Vlastní
		Podstrovní jednotka s rekupačním výměníkem dle nařízení EU 1253/2014. Podstrovní jednotka v sestavě: filtr na přívodu a odvodu vzduchu G4, výkon výměníku: Qt = 2,6 kW, účinnost rekupačního výměníku min. 73% automaticky řízená klapka by-passu, rekuperační výměník protiproudý, ventilátor přívodní s EC1 motorem Qp = 600 m3/h, Ni = 0,17 kW, 230V/50 Hz, externí tlak : ?p = 200 Pa, ventilátor odvodní s EC1 motorem Qo = 600 m3/h, Ni = 0,17 kW, 230V/50 Hz, externí tlak : ?p = 200 Pa, včetně vestavěné regulace a ovladače, integrovaný elektrický ohřivač topný výkon ohřivače: Qt = 2,6 kW, topné médium: elektrická energie, včetně systému MaR						
		1			1,00000			
	16.1.2a	TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM - dodávka	ks	2,00000	2 630,00	5 060,00		Vlastní
		rozměr potrubí 400x250, 2 vložky 100x2500mm, délka 500, absorbní výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií						
		2			2,00000			
	17.1.2b	TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM - montáž	ks	2,00000	1 176,00	2 352,00		Vlastní
		rozměr potrubí 400x250, 2 vložky 100x2500mm, délka 500, absorbní výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií						
		2			2,00000			
	18.1.3a	TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM - dodávka	ks	4,00000	3 312,00	13 248,00		Vlastní
		rozměr potrubí 400x250, 2 vložky 100x2500mm, délka 1000, absorbní výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií						
		4			4,00000			
	19.1.3b	TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM - montáž	ks	4,00000	1 176,00	4 704,00		Vlastní
		rozměr potrubí 400x250, 2 vložky 100x2500mm, délka 1000, absorbní výplň je oddělena od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií						
		4			4,00000			
	20.1.4a	VYÚSTKA DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ - dodávka	ks	2,00000	1 269,00	2 518,00		Vlastní
		čtyřhranné potrubí, pro přívod vzduchu komfortní 425x125 s regulací						
		2			2,00000			
	21.1.4b	VYÚSTKA DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ - montáž	ks	2,00000	1 176,00	2 352,00		Vlastní
		čtyřhranné potrubí, pro přívod vzduchu komfortní 425x125 s regulací						
		2			2,00000			
	22.1.5a	VENTILY TALÍŘOVÉ KOVOVÉ - průměr 125 - dodávka	ks	5,00000	137,00	685,00		Vlastní
	23.1.5b	VENTILY TALÍŘOVÉ KOVOVÉ - průměr 125 - montáž	ks	5,00000	92,00	460,00		Vlastní
	24.1.6a	VENTILY TALÍŘOVÉ KOVOVÉ - průměr 160 - dodávka	ks	4,00000	184,00	736,00		Vlastní
	25.1.6b	VENTILY TALÍŘOVÉ KOVOVÉ - průměr 160 - montáž	ks	4,00000	92,00	368,00		Vlastní
	26.1.7a	STĚNOVÁ MRÍŽKA - rozměr 200x100 šířka mezery 12,5 - dodávka	ks	12,00000	415,00	4 980,00		Vlastní
	27.1.7b	STĚNOVÁ MRÍŽKA - rozměr 200x100 šířka mezery 12,5 - montáž	ks	12,00000	178,00	2 136,00		Vlastní
	28.1.8a	STĚNOVÁ MRÍŽKA - rozměr 400x200 šířka mezery 12,5 - dodávka	ks	2,00000	959,00	1 918,00		Vlastní
	29.1.8b	STĚNOVÁ MRÍŽKA - rozměr 200x100 šířka mezery 12,5 - montáž	ks	2,00000	412,00	824,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01	Kiosek
R:	SO 01.6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
30	1.9a	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE - rozměr 400x250, hliníkové listy, včetně sítia proti hmyzu - dodávka	ks	2,00000	3 097,00	6 194,00		Vlastní
31	1.9b	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE - rozměr 400x250, hliníkové listy, včetně sítia proti hmyzu - montáž	ks	2,00000	1 332,00	2 664,00		Vlastní
<b>Díl: 002 Zařízení č.2 - Větrání radonu</b>						<b>26 250,00</b>		
32	2.1a	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ - průměr 200 ultra tichý ventilátor vč. - dodávka	ks	1,00000	10 761,00	10 761,00		Vlastní
33	2.1b	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ - průměr 200 ultra tichý ventilátor vč. - montáž	ks	1,00000	5 628,00	5 628,00		Vlastní
34	2.2a	ZPĚTNÁ KLAPKA - 200 ED zpětná klapka - dodávka	ks	1,00000	434,00	434,00		Vlastní
35	2.2b	ZPĚTNÁ KLAPKA - 200 ED zpětná klapka - montáž	ks	1,00000	704,00	704,00		Vlastní
36	2.3a	RYCHLOUPINACÍ SPONA - 200 rychloup.spona - dodávka	ks	2,00000	205,00	410,00		Vlastní
37	2.3b	RYCHLOUPINACÍ SPONA - 200 rychloup.spona - montáž	ks	2,00000	704,00	1 408,00		Vlastní
38	2.4a	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru200 40% tvarovek - dodávka	bm	5,00000	677,00	3 385,00		Vlastní
39	2.4b	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru200 40% tvarovek - montáž	bm	5,00000	704,00	3 520,00		Vlastní
<b>Díl: 003 Zařízení č.4 - Chlazení promítací kabiny - Split systém</b>						<b>167 137,00</b>		
40	3.1a	Fujitsu SPLIT systém - dodávka Fujitsu SPLIT systém, Inverter, R32, Pe=2,8kW/7A/230V, provozní rozsah: chlazení -10°C do 46°C, topení -15°C do 24° 1	ks	1,00000	58 170,00	58 170,00		Vlastní
41	3.1b	Fujitsu SPLIT systém - montáž Fujitsu SPLIT systém, Inverter, R32, Pe=2,8kW/7A/230V, provozní rozsah: chlazení -10°C do 46°C, topení -15°C do 24° 1	ks	1,00000	5 628,00	5 628,00		Vlastní
42	3.2a	Vnitřní kazetová jednotka MultiSplit systému Qch=5kW Qt=6,3kW chladiivo R32, - dodávka	ks	2,00000	31 606,00	63 212,00		Vlastní
43	3.2b	Vnitřní kazetová jednotka MultiSplit systému Qch=5kW Qt=6,3kW chladiivo R32, - montáž	ks	2,00000	5 628,00	11 256,00		Vlastní
44	3.3a	rozšiřující karta pro připojení drátového ovladače - dodávka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
45	3.3b	rozšiřující karta pro připojení drátového ovladače - montáž	ks	1,00000		0,00		Vlastní
46	3.4a	drátový ovladač - dodávka	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní
47	3.4b	drátový ovladač - montáž	ks	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
48	3.5	Méděné propojovací potrubí s teplanou izolací (tepečná izolace potrubí musí být černá), vč. mon.mat	bm	15,00000	853,00	12 795,00		Vlastní
49	3.6a	Stíněný komunikační kabel - dodávka	bm	15,00000	34,00	510,00		Vlastní
50	3.6b	Stíněný komunikační kabel - montáž	bm	15,00000	25,00	375,00		Vlastní
51	3.7	Spuštění / zprovoznění bez cestovních nákladů	kmpř	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
52	3.8a	plastové žiaby 100x50 - dodávka	bm	8,00000	642,00	5 136,00		Vlastní
53	3.8b	plastové žiaby 100x50 - montáž	bm	8,00000	168,00	1 344,00		Vlastní
54	3.9a	nástěnná konzola dlouhá - dodávka	ks	1,00000	2 201,00	2 201,00		Vlastní
55	3.9b	nástěnná konzola dlouhá - montáž	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
<b>Díl: 004 Lešení</b>						<b>21 504,00</b>		
56	4.1	Lešení lehké s výškou lešeníové podlahy do 5m	m2	5,00000		0,00		Vlastní
57	4.2	Jeřáb včetně příjezdu, manipulace a odjezdu	h	16,00000	1 344,00	21 504,00		Vlastní
<b>Díl: 005 Montážní, spojovací a těsnící materiál</b>						<b>4 234,00</b>		
58	5.1	TĚSNÍCÍ MATERIÁL	kpl	1,00000	4 234,00	4 234,00		Vlastní
<b>Díl: 006 Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>32 260,00</b>		
59	6.1	VYREGULOVÁNÍ ZARÍZENÍ	h	8,00000	1 226,00	9 824,00		Vlastní
60	6.2	Štítky pro označení	ks	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
61	6.3	Požární dotěsnění atestovaným tmelem	bm	3,00000	529,00	1 587,00		Vlastní
62	6.4	Předávací dokumentace	h	2,00000	1 126,00	2 252,00		Vlastní
63	6.5	Vodivé propojení	sada	1,00000	2 873,00	2 873,00		Vlastní
64	6.6	Pružná guma tl10mm pro snížení vibrací	m2	2,00000	924,00	1 848,00		Vlastní
65	6.7	Zkušební provoz	h	48,00000	151,00	7 248,00		Vlastní
66	6.8	Rezerva na stíženou montáž	ks	1,00000	5 628,00	5 628,00		Vlastní
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>38 386,97</b>		
67	vn1	Doprava 3,60% z dodávky zařízení (82950+4264+10792+1374+1195+1696+4152+1274+7000+750-800+12375+907,2+1540+720+5700)/100*3,6 (7185+360+330+2500)/100*3,6 (27900+47200+4500+3900+12750+300+5000+1200+3000)/100*3,6 (30000)/100*3,6	%	10 619,79120	3,00	31 859,37		Vlastní
68	vn2	Přesun	kg	545,20000	3,00	1 635,60		Vlastní
69	vn3	PPV 5,00% z montáže a náterů zařízení (9500+640+1800+300+750+600+1800+300+3000+150+8750+480+1100+4000+3000)/100*5 (950+100+200+1250)/100*5 (4000+6000+350+350+450+800+300)/100*5	%	2 446,00000	2,00	4 892,00		Vlastní
70	vn4	Zednické výpomoci 1,60% z montáže a náterů zařízení 48920/100*1,6	%	782,72000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>629 309,97</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.1	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>273 100,91</b>	
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (17,35+8,03)*2*0,60*1,45 0,50*0,60*1,45*4	m <sup>3</sup>	42,42120	650,00	27 573,78	800-1	RTS 23/ I
				40,68120				
				1,74000				
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapážených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 42,4212*0,50	m <sup>3</sup>	21,21060	50,00	1 060,53	800-1	RTS 23/ I
				21,21060				
3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m (18,56+8,03)*2*1,40 1,10*1,40*2*5 odpočet množství zápor.pažení : -12,00*2,40	m <sup>2</sup>	55,42400	150,00	8 313,60	800-1	RTS 23/ I
				68,82400				
				15,40000				
				-28,80000				
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m <sup>2</sup>	55,42400	50,00	2 771,20	800-1	RTS 23/ I
				55,42400	50,00	2 771,20	800-1	RTS 23/ I
5	151101401R00	Zřízení vzepření zapážených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s potřebným přeřezáváním,	m <sup>2</sup>	55,42400	50,00	2 771,20	800-1	RTS 23/ I
				55,42400	50,00	2 771,20	800-1	RTS 23/ I
6	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m <sup>2</sup>	55,42400	30,00	1 662,72	800-1	RTS 23/ I
				55,42400	30,00	1 662,72	800-1	RTS 23/ I
7	151821112R00	Zaberanění ocelových zápor hmotnost do 15 kg/m, délky 2 m svislých z válcovaných tyčí nebo kolejnič, s případným zarovnáním volných konců 2,40*13	m	31,20000	1 000,00	31 200,00	800-1	RTS 23/ I
				31,20000				
8	151822301R00	Vrtání šachet pro záporný průměr vrtu do 380 mm, hloubky do 5 m, v hornině 3 2,40*13	m	31,20000	500,00	15 600,00	800-1	RTS 23/ I
				31,20000				
9	151823101R00	Osazení zápor délky 8 m ocelových jednoduchých, pro pažení hloubených výkopávek do předem provedených vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným nutným obsypem záporny pískem viz. TZ : 2,40*13	m	31,20000	500,00	15 600,00	800-1	RTS 23/ I
				31,20000				
10	151824102R00	Vytažení zápor hmotnost do 15 kg/m, délky do 2 m ocelových, svislých 2,40*13	m	31,20000	300,00	9 360,00	800-1	RTS 23/ I
				31,20000				
11	151825101R00	Pažiny, převázky a vrchní kotvení zápor pažiny, z dřevěných fošen, tloušťky 6 cm 12,00*1,50	m <sup>2</sup>	18,00000	600,00	10 800,00	800-1	RTS 23/ I
				18,00000				
12	181101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	42,42120	50,00	2 121,06	800-1	RTS 23/ I
				42,42120	50,00	2 121,06	800-1	RTS 23/ I
13	182701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. chybějící : (32,4632+5,3760)*1,05	m <sup>3</sup>	39,73116	120,00	4 767,74	800-1	RTS 23/ I
				39,73116				
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 39,73116*7	m <sup>3</sup>	278,11812	120,00	33 374,17	800-1	RTS 23/ I
				278,11812				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytřezena zpět : 42,4212 chybějící : (32,4632+5,3760)*1,05	m <sup>3</sup>	82,15236	190,00	15 608,95	800-1	RTS 23/ I
				42,42120				
				39,73116				
16	130001101R01	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti zákl. konstrukcí	m <sup>3</sup>	42,42120	500,00	21 210,60		Vlastní
17	181201101R01	Úprava pláňe v hor. 1-4, bez zhuštění ((17,35*4,63)+62,00+17,20)*1,10	m <sup>2</sup>	179,30055	90,00	16 137,05		Vlastní
				179,30055				
18	13380525R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038), h = 140 mm; b = 86 mm; s = 5,7 mm; t = 8,6 mm 2,40*13*0,01430*1,10	t	0,49078	60 000,00	39 262,40	SPCM	RTS 23/ I
				0,49078				
19	5832101R.1	Zemina recyklovaná nákup 39,73116*1,75	t	69,52953	200,00	13 905,91		Vlastní
				69,52953				
<b>Díl: 11 Přípravné a přídružené práce</b>							<b>26 860,00</b>	
20	113106121R00	Rozebírání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 17,20*1,00	m <sup>2</sup>	17,20000	300,00	5 160,00	822-1	RTS 23/ I
				17,20000				
21	113106231R00	Rozebírání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	62,00000	360,00	21 700,00	822-1	RTS 23/ I
				62,00000	360,00	21 700,00	822-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>25 000,00</b>	
22	9/R02	Mobilní hlínič ochranné oplocení, vč. tkanin zaplachtování, dovoz, montáž, nájem, demontáž, odvoz vč. provizor brány a branky 50,00	m	50,00000	500,00	25 000,00		Vlastní
				50,00000				
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výťahy</b>							<b>22 243,80</b>	
23	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 16,40*4,03	m <sup>2</sup>	66,09200	150,00	9 913,80	800-3	RTS 23/ I
				66,09200				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.1	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 17,40*1,00	m2	17,40000	200,00	3 480,00	800-3	RTS 23/I
25	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m (19,80*4,85+4,85)*1,20	m2	35,40000	250,00	8 850,00	800-3	RTS 23/I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>324 824,01</b>		
26	113201111R00	Výhrání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek pouze pohled Z: 5,00	m	5,00000	250,00	1 250,00	822-1	RTS 23/I
27	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, (17,35+3,73)*2*0,55*1,40	m3	32,46320	2 200,00	71 419,04	801-3	RTS 23/I
28	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech (0,80*0,90*1,40*4)+(0,80*0,60*1,40*2)	m3	5,37600	2 500,00	13 440,00	801-3	RTS 23/I
29	963016111R00	Demontáž sádkoakrových a sádkovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	45,32000	250,00	11 330,00	801-3	RTS 23/I
30	964076221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 4,45*18*0,01790	t	1,43379	25 000,00	35 844,75	801-3	RTS 23/I
31	965043321RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 (45,32+3,40+0,99+1,24+13,39)*0,05	m3	3,21700	3 000,00	9 651,00	801-3	RTS 23/I
32	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 45,32+3,40+0,99+1,24 sokl m.č. 101 : (13,00-1,50+13,00+4,03+3,23+1,00+1,00+1,00)*0,15	m2	56,16400	100,00	5 616,40	801-3	RTS 23/I
33	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 2*2	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	801-3	RTS 23/I
34	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 (0,80*1,97*2)+(0,70*1,97*2)	m2	5,91000	960,00	5 614,50	801-3	RTS 23/I
35	968083033R00	Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn, nad 4 m2 (16,50*2,535)*2,50	m2	47,58750	800,00	38 070,00	801-3	RTS 23/I
36	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 17,35+2,385-1,49-0,40-0,52	m	17,32500	100,00	1 732,50	801-3	RTS 23/I
37	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, 1,25*5	m	6,25000	100,00	625,00	801-3	RTS 23/I
38	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otičení podkladní omítky až na zdivo, (2,13+2,13+1,60+0,80)*1,80 (0,90+0,90+1,10+0,40)*1,80 (1,13+1,13+0,40+0,40)*1,80	m2	23,43600	100,00	2 343,60	801-3	RTS 23/I
39	711140101R00	Odstránění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva 17,35*4,83 (17,35+4,83)*2*0,10	m2	88,23650	120,00	10 588,38	800-711	RTS 23/I
40	712300831R00	Odstránění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, 17,35*4,83 (16,75+4,55+4,55)*0,60	m2	99,31050	120,00	11 917,26	800-711	RTS 23/I
41	713102111R00	Odstránění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm 45,32+3,40+0,99+1,24+13,39	m2	64,34000	130,00	8 364,20	800-713	RTS 23/I
42	713104112R00	Odstránění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střeš, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	66,33000	200,00	13 266,00	800-713	RTS 23/I
43	713104122R00	Odstránění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střeš, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm mezi oceli nosníky 16,75*3,96	m2	66,33000	200,00	13 266,00	800-713	RTS 23/I
44	721242804R00	Demontáž lapaců střešních splavenin DN 125	kus	2,00000	150,00	300,00	800-721	RTS 23/I
45	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	66,33000	300,00	19 899,00	800-762	RTS 23/I
46	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	16,75000	100,00	1 675,00	800-764	RTS 23/I
47	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	17,30000	50,00	865,00	800-764	RTS 23/I
48	764359610R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, sklonu do 30°	kus	2,00000	150,00	300,00	800-764	RTS 23/I
49	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1,25*5	m	6,25000	150,00	937,50	800-764	RTS 23/I
50	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm RS 500 mm : 17,35+4,83*3,23	m	27,01000	150,00	4 051,50	800-764	RTS 23/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.1	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RS 330 mm : 1,60		1,60000				
51	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm (2.80-0.80)*2	m	4,00000	200,00	800,00	800-764	RTS 23/ I
52	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 m č 101 : (0,50+0,30+0,50)*2,70*3 (0,30+0,50+0,50)*2,70 0,30*1,70*5	m2	16,59000	220,00	3 648,80	800-766	RTS 23/ I
53	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	16,59000	160,00	3 152,10	800-766	RTS 23/ I
54	776401800R00	Demontáž soklíků nebo řítí pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady 4,03+3,23+3,45+3,45	m	14,16000	50,00	708,00	800-775	RTS 23/ I
55	778511820RT2	Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 13,39	m2	13,39000	190,00	2 544,10	800-775	RTS 23/ I
56	712300831R01	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva, pojistný asf.pás	m2	99,31050	150,00	14 896,58		Vlastní
57	721140806R01	Demontáž potrubí litinového do DN 125 mm 0,80*2	m	1,60000	200,00	320,00		Vlastní
58	764331832R01	Demontáž lem.lišty, rš 250 a 330 mm, nad 45° 0,60*2	m	1,20000	150,00	180,00		Vlastní
59	764422810R01	Demontáž oplechování říms, rš do 600 mm 17,35+3,25	m	20,60000	150,00	3 090,00		Vlastní
60	962081131R01	Bourání oken ze skleněných tváric tl. 10 cm 1,20*0,60*5	m2	3,60000	250,00	900,00		Vlastní
61	964061321R01	Uvolnění zhlaví trámu, průřezu 0,03 m2 18*2	kus	36,00000	200,00	7 200,00		Vlastní
62	978059621R01	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2, sokl v. 20 cm (17,35+4,83+0,52+0,30+2,12+0,30)*0,20	m2	5,08400	200,00	1 016,80		Vlastní
<b>Díl: 96</b>	<b>Demolice</b>					<b>123 152,19</b>		
63	981511111R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z cihel, tváric, kamene, zdva smíšeného nebo hrázdného na maltu vápennou nebo vápenocementovou (17,20+4,43+1,72+0,15+0,15)*0,40*2,50 -1,20*0,60*5 (9,93+5,01+2,53)*0,95*0,15 (3,53+2,90+2,13+2,13+1,10)*2,80*0,10 -(0,80*1,97*2*0,10)-(0,70*1,97*2*0,10)	m3	26,19567	2 000,00	52 391,34	800-6	RTS 23/ I
64	981521214R00	Demolice konstrukcí objektů jiným způsobem, ze železobetonu 0,50*0,30*2,80*6 (17,35+4,03)*2*0,40*0,20 (17,35+4,53+4,53)*0,30*0,90 16,75*0,30*0,30 16,10*3,73*0,15	m3	23,58695	3 000,00	70 760,85	800-6	RTS 23/ I
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>7 390,54</b>		
65	998981123R00	Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním postupným rozebíráním, výšky do 21 m (JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení	t	73,90544	100,00	7 390,54	800-6	RTS 23/ I
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>269 370,33</b>		
66	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, bouřky nad 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem (Získaná částka poníží náklad stavby)	t	0,45000	1 000,00	450,00	801-3	RTS 23/ I
67	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem (Získaná částka poníží náklad stavby)	t	0,29000	1 000,00	290,00	801-3	RTS 23/ I
68	979990109R00	Poplatek za skládku za uložení, skleněné tvárnice, skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,20000	1 500,00	300,00	801-3	RTS 23/ I
69	979990110R00	Poplatek za skládku za uložení, sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,72000	1 500,00	1 080,00	801-3	RTS 23/ I
70	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,03000	2 000,00	2 060,00	801-3	RTS 23/ I
71	979990146R00	Poplatek za skládku za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů 0,40+1,59	t	1,99000	2 000,00	3 980,00	801-3	RTS 23/ I
72	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,73000	1 600,00	2 595,00	801-3	RTS 23/ I
73	979990163R00	Poplatek za skládku za uložení, plast+sklo, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,89000	2 600,00	6 725,00	801-3	RTS 23/ I
74	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,02000	2 600,00	50,00	801-3	RTS 23/ I
75	979999987R00	Poplatek za skládku za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	207,80000	900,00	187 020,00	801-3	RTS 23/ I
76	979011211R01	Svislá doprava sutí a vybour. hmot 222,62130*0,67	t	149,15627	100,00	14 915,63		Vlastní
77	979081121R01	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dopocet odvoz, vzdálenosti k revykaci : 207,80*10	t	2 078,00000	2,00	4 156,00		Vlastní
78	979990122R01	Poplatek za uložení sutí - PVC fólie střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	0,60000	1 600,00	900,00		Vlastní
79	979990107R01	Poplatek za uložení sutí - směsný stavební a demoliční odpad, skupina odpadu 170904	t	5,10130	500,00	2 550,65		Vlastní
80	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a skládku na skládku, bez poplatku za skládku	t	222,62130	100,00	22 262,13	801-3	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.1	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 335,72782	10,00	13 357,28	801-3	RTS 23/1
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	222,62130	10,00	2 226,21	801-3	RTS 23/1
83	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	445,24261	10,00	4 452,43	801-3	RTS 23/1

<b>Celkem</b>						<b>1 071 941,78</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.2	Zdravotechnická instalace - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>10 000,00</b>		
1	720/KPL01	Demontáže ZTI - komplet demontáže zahř. předmětů ( klozety, umyvadlo... ) : demontáže rozvodů vody a kanaliza : demontáže armatur : odvoz sutí na skládku, poplatky na skládce : komplet 1,00	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.3	Vytápění - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>10 000,00</b>		
1	730/KPL01	Demontáže UT - komplet demontáže elektro přímotopů, vč. příslušenství odvoz na skládku, poplatky na skládce : komplet : 1,00	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Mastní
<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.4	Elektroinstalace - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Demontáže</b>				<b>75 300,00</b>		
1	Pol_0001	Demontaz stávajícího zařízení, kabelů, rozvodů, rozvaděčů, svlídel, včetně ekologické likvidace	hod	60,00000	300,00	18 000,00		Vlastní
2	Pol_0002	Demontáž a úschova houkačky a 3x zařízení ASF	hod	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní
3	Pol_0003	Demontáž a úschova pokladního systému	hod	8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní
4	Pol_0004	Repase demontovaného zařízení	hod	12,00000	300,00	3 600,00		Vlastní
5	Pol_0005	Spolupráce s firmou Monti Systems při demontáži jejich zařízení v kiosku - Demontáž zajišťuje fy. Monti Systems	hod	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
6	Pol_0006	Spolupráce s firmou Kralupol při demontáži jejich zařízení - LPG - Demontáž zajišťuje fy Kralupol, včetně zajištění demontovaného zařízení (rozvaděč, kabely, další zařízení)	hod	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
7	Pol_0007	Vyhledání venkovních všech tras kabelů v návaznosti na jejich výstupy ze stávajícího kiosku a, vypískání jejich nejbližších vedení v zemi u kiosku	hod	8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní
8	Pol_0008	Vyhledání a zajištění stávajícího uzemnění	hod	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
9	Pol_0009	Zajištění stávajících kabelů vstupujících do kiosku, které budou znovu napojovány z nového rozvaděče, po jeho instalaci (vysavač, kompresor, VO, ...) v dostatečné vzdálenosti od stavby. Vč. zakončení, krabic, krátkých výkopů, ...	set	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní
10	Pol_0010	Zajištění stávajících kabelů vstupujících do kiosku ze zastřešení ČS, které budou znovu napojovány z, nového rozvaděče po jeho instalaci v podhledu (krabice apod.) vč. značení kabelů kam vedou	set	8,00000	1 500,00	12 000,00		Vlastní
11	Pol_0011	Vtažení stávajících kabelů z kiosku do kabelové šachty před kioskem s ponecháním dostatečné délky, pro spojení s novými zatahovanými kabely do prostoru ČS. Vč. označení kabelů štítky k zařízením	set	30,00000	500,00	15 000,00		Vlastní
12	Pol_0012	Vtažení stávajících trubiček od ASF z kiosku do kabelové šachty před kioskem popř. jejich zajištění, mimo stavbu pokud neprochází šachtou	set	9,00000	1 000,00	9 000,00		Vlastní
13	Pol_0013	Vyčištění stávající kabelové šachty, zajištění před vnikem vody a suší ze stavby	set	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
14	Pol_0014	Spolupráce s firmou Monti Systems při demontáži zařízení slaboproudu v kiosku - Demontáž zajišťuje, fy Monti Systems	hod	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>75 300,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 01a	Kiosek - demolice
R:	SO 01a.5	Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>10 000,00</b>		
1;	M24KPL01	Demontáže VTZ - komplet demontáž klima jednotek, vč. rozvodů, odvoz komplet : 1,00	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
						1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 05	Přeložka vodovodní přípojky
R:	SO 05.1	Přeložka vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen/řk	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>56 958,30</b>	
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	3,27000	50,00	163,50	800-1	RTS 23/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. blízkost vedení a stav konstrukci : 26,16*0,125						
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	26,16000	660,00	18 050,40	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		původní část : 6,00*0,80*(1,60-0,40)		5,76000				
		nová část - přeložka : 17,00*0,80*1,50		20,40000				
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3,	m3	13,08000	660,00	9 025,20	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		26,16*0,50		13,08000				
4	151811111R00	Pažení pažicemi boxy montáž, lehkého pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1 m, hloubky 1,6 m	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00	800-1	RTS 23/ I
		z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,						
		17,00/3,00		5,66667				
		-5,66667		-5,66667				
		6,00		6,00000				
5	151812111R00	Pažení pažicemi boxy pronájem, lehkého pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1 m, hloubky 1,6 m	den	42,00000	100,00	4 200,00	800-1	RTS 23/ I
		z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,						
		6*7		42,00000				
6	151813111R00	Pažení pažicemi boxy demontáž, lehkého pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1 m, hloubky 1,6 m	kus	6,00000	500,00	3 000,00	800-1	RTS 23/ I
		z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,						
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	26,16000	50,00	1 308,00	800-1	RTS 23/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	25,84000	100,00	2 584,00	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		12,92*2		25,84000				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,48000	100,00	748,00	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		26,16-12,92		13,24000				
		-6,00*0,80*(1,60-0,40)		-5,76000				
10	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	52,36000	10,00	523,60	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		7,48*7		52,36000				
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	12,92000	50,00	646,00	800-1	RTS 23/ I
		nová část - přeložka - pro zpětný zásep : 17,00*0,80*(1,50-0,10-0,10-0,35)						
				12,92000				
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,68000	190,00	3 549,20	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepu						
		původní část - zásep zpět po vybourání : 6,00*0,80*(1,60-0,40)		5,76000				
		nová část - přeložka : 17,00*0,80*(1,50-0,10-0,10-0,35)		12,92000				
13	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	13,09000	200,00	2 618,00	800-1	RTS 23/ I
		7,48*1,75		13,09000				
14	171201201R01	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	12,92000	20,00	258,40		Vlastní
		nová část - přeložka - pro zpětný zásep : 17,00*0,80*(1,50-0,10-0,10-0,35)						
				12,92000				
15	175101101RT.2.1	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 20 mm	m3	4,76000	900,00	4 284,00		Vlastní
		17,00*0,80*0,35		4,76000				
<b>Díl: 16 Povrchové úpravy terénu</b>							<b>10 599,93</b>	
16	180402111R00	Zaklazení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,08800	200,00	3 617,60	823-1	RTS 23/ I
		na půdě předem připravené a pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		17,00*0,80*1,33		18,08800				
17	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	14,96000	200,00	2 992,00	800-1	RTS 23/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		17,00*0,80*1,10		14,96000				
18	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,96000	20,00	299,20	823-1	RTS 23/ I
		s urovnáním povrchu, bez doplnění omice, v hornině 1 až 4,						
19	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	14,96000	50,00	748,00	823-1	RTS 23/ I
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	14,96000	20,00	299,20	823-1	RTS 23/ I
21	162701105R01	Vodorovné přemístění omice do 10000 m	m3	1,49600	200,00	299,20		Vlastní
		14,96*0,10		1,49600				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 05	Přeložka vodovodní přípojky
R:	SO 05.1	Přeložka vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	162701109R01	Příplatek k vod. přemístění ornice za další 1 km 1,496*7	m3	10,47200	10,00	104,72		Vlastní
23	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 18,088*0,035*1,15	kg	0,72804	200,00	145,61	SPCM	RTS 23/ I
24	5832011R.1	Zemina zahradní, netříděná, ornice 1,496*1,75	t	2,61800	800,00	2 094,40		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>1 224,00</b>		
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 17,00*0,80*0,10	m3	1,36000	900,00	1 224,00	827-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>19 526,50</b>		
26	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	17,00000	300,00	5 100,00	827-1	RTS 23/ I
27	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.	m	17,00000	100,00	1 700,00	827-1	RTS 23/ I
28	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	17,00000	50,00	850,00	827-1	RTS 23/ I
29	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	17,00000	50,00	850,00	827-1	RTS 23/ I
30	8/R01	Napojení vodovodního potrubí	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
31	899721111R01	Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 22 cm	m	17,00000	50,00	850,00		Vlastní
32	286136741R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody 17,00*1,015	m	17,25500	300,00	5 176,50	SPCM	RTS 23/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 200,00</b>		
33	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	6,00000	200,00	1 200,00	800-721	RTS 23/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 993,26</b>		
34	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9); drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	13,28637	150,00	1 993,26	827-1	RTS 23/ I
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>31,50</b>		
35	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,01260	1 500,00	18,90	801-3	RTS 23/ I
36	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,01260	100,00	1,26	801-3	RTS 23/ I
37	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,07560	100,00	7,56	801-3	RTS 23/ I
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01260	100,00	1,26	801-3	RTS 23/ I
39	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,02520	100,00	2,52	801-3	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>91 533,49</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 06	Přeložka kanalizace
R:	SO 06.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>113 349,41</b>		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízení výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	7,10000	50,00	355,00	800-1	RTS 23/I
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny blízkost vedení a stav.konstrukcí 56,80*0,125		7,10000				
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	56,80000	600,00	39 192,00	800-1	RTS 23/I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		původní část : 20,00*0,80*(1,60-0,85)		12,00000				
		nová část - přeložka : 28,00*1,00*1,60		44,80000				
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3,	m3	28,40000	600,00	19 596,00	800-1	RTS 23/I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		56,80*0,50		28,40000				
4	151811111R00	Pažení pažicemi boxy montáž, lehkého pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1 m, hloubky 1,6 m	kus	10,00000	1 000,00	10 000,00	800-1	RTS 23/I
		z mechanicky rozplínaných pinostěnných ocelových bočnic,						
		28,00/3,00		9,33333				
		-9,33333		-9,33333				
		10,00		10,00000				
5	151812111R00	Pažení pažicemi boxy pronájem, lehkého pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1 m, hloubky 1,6 m	den	70,00000	100,00	7 000,00	800-1	RTS 23/I
		z mechanicky rozplínaných pinostěnných ocelových bočnic,						
		10,00*7		70,00000				
6	151813111R00	Pažení pažicemi boxy demontáž, lehkého pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1 m, hloubky 1,6 m	kus	10,00000	500,00	5 000,00	800-1	RTS 23/I
		z mechanicky rozplínaných pinostěnných ocelových bočnic,						
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	56,80000	50,00	2 840,00	800-1	RTS 23/I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	53,20000	20,00	1 064,00	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		26,60*2		53,20000				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,40000	100,00	1 740,00	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		56,80-26,60		30,20000				
		-20,00*0,80*(1,60-0,80)		-12,80000				
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes	m3	121,80000	10,00	1 218,00	800-1	RTS 23/I
		10 000 m z horniny 1 až 4						
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		17,40*7		121,80000				
11	167101101R00	Nakládání, skládání, pfekládání neulehého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	26,60000	30,00	798,00	800-1	RTS 23/I
		nová část - přeložka - pro zpětný zásyp : 28,00*1,00*(1,60-0,10-0,10-0,45)		26,60000				
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	38,60000	100,00	7 334,00	800-1	RTS 23/I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		původní část - zásyp zpět po vybourání 20,00*0,80*(1,60-0,85)		12,00000				
		nová část - přeložka : 28,00*1,00*(1,60-0,10-0,10-0,45)		26,60000				
13	175101101RT2	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	12,10545	600,00	10 894,91	800-1	RTS 23/I
		sypaninou z vhodných hornin tř 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
		(28,00*1,00*0,45)-(28,00*3 14*0,075*0,075)		12,10545				
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	30,45000	180,00	5 785,50	800-1	RTS 23/I
		17,40*1,75		30,45000				
15	171201201R01	Uložení sypaniny na meziskládku	m3	26,60000	20,00	532,00		Vlastní
		nová část - přeložka - pro zpětný zásyp : 28,00*1,00*(1,60-0,10-0,10-0,45)		26,60000				
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>17 649,76</b>		
16	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,92000	200,00	6 384,00	823-1	RTS 23/I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		(28,00-4,00)*1,00*1,33		31,92000				
17	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	26,40000	200,00	5 280,00	800-1	RTS 23/I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		(28,00-4,00)*1,00*1,10		26,40000				
18	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,40000	20,00	528,00	823-1	RTS 23/I
		s urovnáním povrchu, bez doplnění omice, v hornině 1 až 4,						
19	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	26,40000	20,00	528,00	823-1	RTS 23/I
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	26,40000	20,00	528,00	823-1	RTS 23/I
21	182701105R01	Vodorovné přemístění omice do 10000 m	m3	2,64000	100,00	264,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	22105	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou
O:	SO 06	Přeložka kanalizace
R:	SO 06.1	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		26,40*0,10		2,64000				
22	162701109R01	Příplatek k vod. přemístění ornice za další 1 km 2,64*7	m3	18,48000 <sup>1</sup> 18,48000	10,00	184,80		Vlastní
23	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 31 92*0,035*1,15	kg	1,28478 <sup>1</sup> 1,28478	200,00	256,96	SPCM	RTS 23/I
24	5832011R.1	Zemina zahradní, netříděná, ornice 2,64*1,75	t	4,62000 <sup>1</sup> 4,62000	800,00	3 696,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodovodná konstrukce</b>						<b>1 820,00</b>		
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého D=4 mm v otevřeném výkopu. 28,00*1,00*0,10	m3	2,80000	850,00 <sup>1</sup>	1 820,00	827-1	RTS 23/I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>163 148,00</b>		
26	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	28,00000	600,00	16 800,00	827-1	RTS 23/I
27	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	28,00000 <sup>1</sup>	100,00	2 800,00	827-1	RTS 23/I
28	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	200,00	400,00	827-1	RTS 23/I
29	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	28,00000	150,00	4 200,00	827-1	RTS 23/I
30	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	28,00000	50,00	1 400,00	827-1	RTS 23/I
31	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	28,00000	50,00	1 400,00	827-1	RTS 23/I
32	286/SPC01	Trubka PVC SN12 DN150 28*1,015	m	28,42000 28,42000	600,00	17 052,00		Vlastní
33	286/SPC02	Koleno PVC DN150 45st. 2*1 015	ks	2,03000 <sup>1</sup> 2,03000	800,00	1 624,00		Vlastní
34	286/SPC03	Koleno PVC DN125 45st. 3*1 015	ks	3,04500 <sup>1</sup> 3,04500	600,00	1 827,00		Vlastní
35	286/SPC04	Odbočka PVC DN160/125 45st. 3*1,015	ks	3,04500 <sup>1</sup> 3,04500	1 000,00	3 045,00		Vlastní
36	286/SPC05	Šachtové dno KG 400x150	ks	2,00000 <sup>1</sup>	10 000,00	20 000,00		Vlastní
37	286/SPC06	Šacht. prodloužení 400x1000 koex,PVC	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
38	286/SPC07	Manžeta teleskopu T400	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
39	286/SPC08	Telesk.poklop 315 B125 12,5 t plyn	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00		Vlastní
40	286/SPC09	Zátka hrdla 150 kan PVC	ks	4,00000	50,00	200,00		Vlastní
41	8/KPL01	Sanace stávající revizní šachty RŠ1 a RŠ2 podrobný popis viz. č.v. 101 Technická zpráva : očistění šachty z vnitřní i vnější strany tryskáním : zrušení původních otvorů, dobet, zatmelení : sanace stěn sanací maltou, sanace spar a trhlin : nástřik stěn maltovou směsí : nové ocel. stupedla s PE povlakem šacht.dno a kyneta zapravení piasbetonem : komplet - 2,00	kpl	2,00000	10 000,00	20 000,00		Vlastní
42	8/KPL02	Napojení potrubí na stáv.kanalizaci - komplet, vč.vyvt. otvoru do šachty, dotěsnění, obetonování	kpl	2,00000 <sup>1</sup>	6 000,00	12 000,00		Vlastní
43	877353121R01	Montáž tvarovek odboč., kolen, plast. gum. kroužek DN 200 2*3*3	kus	8,00000 8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní
44	894432112R01	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,00000	20 000,00	40 000,00		Vlastní
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>10 000,00</b>		
45	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo připojovacího,	m	20,00000 <sup>1</sup>	500,00	10 000,00	800-721	RTS 23/I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 058,15</b>		
46	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1 1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	30,58145	100,00	3 058,15	827-1	RTS 23/I
<b>Díl: D86 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>1 157,20</b>		
47	97990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,10520 <sup>1</sup>	1 000,00	105,20	801-3	RTS 23/I
48	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	0,10520 <sup>1</sup>	1 000,00	105,20	801-3	RTS 23/I
49	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,63120 <sup>1</sup>	1 000,00	631,20	801-3	RTS 23/I
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,10520	1 000,00	105,20	801-3	RTS 23/I
51	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,21040	1 000,00	210,40	801-3	RTS 23/I
<b>Celkem</b>						<b>310 182,52</b>		

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI

pro zakázku č. 173/23/OCN s názvem „Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou“

Pro účely podání nabídky/žádosti o účast ve výběrovém řízení na zakázku s názvem „Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou“, vyhlášenou obchodní společností ČEPRO, a.s., IČO: 601 93 531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

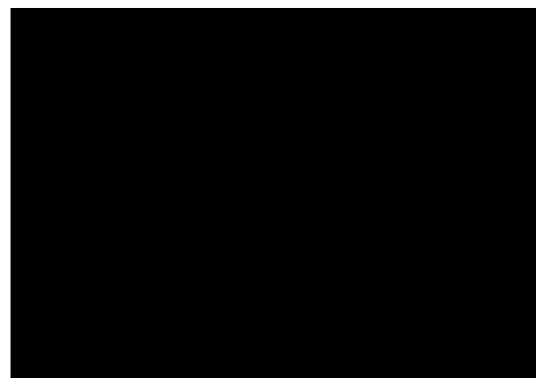
### Čestné prohlášení

Obchodní firma:	ACISTAV, s. r. o.,
IČO:	26460998,
se sídlem:	Strakonická 3363/2d, 150 00 Praha 5,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:	Městským soudem v Praze
pod sp. zn.:	oddíl C, vložka 83776,
zastoupená:	Robert Habr, jednatel,

### tímto čestně prohlašuje, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně
- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

V Praze dne .....





## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEPODLÉHÁNÍ OMEZUJÍCÍM OPATŘENÍM

pro zakázku č. 173/23/OCN s názvem „Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou“

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce kiosku ČS Benátky nad Jizerou“, vyhlášenou obchodní společností **ČEPRO, a.s.**, IČO: 601 93 531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

### Čestné prohlášení

Obchodní firma/Název/Jméno a příjmení:	ACISTAV, s. r. o.,
IČO:	26460998,
se sídlem	Strakonická 3363/2d, 150 00 Praha 5,
Údaje o zápisu ve veřejném rejstříku	Obchodní rejstřík
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném	Městským soudem v Praze,
pod sp. zn.	oddíl C, vložka 83776,
zastoupená	Robert Habr, jednatel,

### tímto čestně prohlašuje, že

- a) Dodavatel, jeho statutární zástupci, jeho společníci (jedná-li se o právnickou osobu), koneční vlastníci/beneficienti (obmyšlení), skuteční majitelé, osoba ovládající Dodavatele či vykonávající vliv v Dodavateli a/nebo osoba mající jinou kontrolu nad Dodavatelem a ani jím poskytované plnění předmětu veřejné zakázky nepodléhají omezujícím opatřením – sankcím vydaným orgány Organizace spojených národů (OSN), Evropské unie (EU), České republiky ani orgány jiných států či mezinárodních organizací, kterými je Česká republika vázána na základě mezinárodních smluv nebo které by mohly bez dalšího vést k odpovědnosti společnosti ČEPRO za jejich nedodržení vyvozované orgány jiných států či mezinárodních organizací (dále také souhrnně jen „sankce“);
- b) Dodržuje požadavky sankcí EU stanovené s ohledem k činnostem Ruské federace destabilizující situaci na Ukrajině v aktuálním znění, zejména:
  - Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině;
  - Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny;
  - Nařízení Rady (EU) 692/2014 ze dne 23. června 2014, o omezeních dovozu zboží pocházejícího z Krymu nebo ze Sevastopolu do Unie v reakci na jejich protiprávní anexi;



- o Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině; Nařízení Rady (EU) 2022/263 ze dne 23. února 2022, o omezujících opatřeních v reakci na uznání nezávislosti území Doněcké a Luhanské oblasti Ukrajiny, která nejsou pod kontrolou vlády, a vyslání ruských ozbrojených sil na tato území;
- c) Dodavatel není státním příslušníkem Ruské federace ani fyzickou či právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným (se sídlem) v Ruské federaci;
- d) Dodavatel není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou přímo nebo nepřímo vlastněny z více než 50 % některým ze subjektů uvedených v písmenu c) tohoto čestného prohlášení;
- e) není a ani jeho statutární zástupci nejsou fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem jednajícím jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v písmenu c) nebo d) výše,
- f) na plnění předmětu plnění shora uvedené veřejné zakázky se v rozsahu přesahujícím 10 % její hodnoty neúčastní subdodavatelé, dodavatelé nebo subjekty, na jejichž kapacity se Dodavatel spoléhá, nebo jejichž prostřednictvím Dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, uvedení v písmenech c) až d) výše, a to samostatně a/nebo společně a případně podléhající jiným sankcím;

V Praze dne .....

