



SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele 051681
č. Dodavatele

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Čl. 1. Smluvní strany

Objednatel: **ČEPRO, a.s.**
se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
spisová značka: B 2341 vedená Městským soudem v Praze,
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 11 902931/0100
IČO: 60193531
DIČ: CZ60193531
zastoupený: **Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva**
Ing. František Todt, člen představenstva

(dále jen „**Objednatel**“)

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené 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)			

a

Zhotovitel: **Adast Engineering, s.r.o.**
se sídlem: Adamov 496, 679 04 Adamov
spisová značka: C 72756 vedená Krajským soudem v Brně

Číslo smlouvy: 051681

Číslo VŘ: 213/20/OCN

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

č. účtu: 5200010898/5500

IČO: 29307228

DIČ: CZ29307228

zastoupený: Vladimír Ellner, jednatel

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

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

(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. Předmětem této Smlouvy je provedení stavebních prací spočívajících ve vyčlenění (oddělení) strojně technologické části ČS EuroOil od skladu ČEPRO, a.s., Cerekvice ve vlastnictví Objednatele, které zahrnuje zejména níže uvedené dodávky, práce a služby:
 - i. provedení vyčlenění (oddělení) strojně technologické části ČS EuroOil od skladu ČEPRO, a.s., Cerekvice – v rozsahu uvedeném v Závazných podkladech a dle požadavků Objednatele, podrobně vyspecifikovaný v projektové dokumentaci vypracované společností PIK s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov 1 - Město, IČO 47152150,
 - ii. vypracování analýzy rizik,
 - iii. přípravné, související a dokončovací práce pro provedení díla vyjma činností, které zajistí Objednatel v rámci sjednané součinnosti,
 - iv. provedení veškerých ostatních prací nutných k řádnému provedení Díla,
 - v. 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, vyjma likvidace materiálů, jež Zhotovitel pouze umístí na Objednatelem určené místo ve skladu pohonných hmot Cerekvice,
 - vi. zajištění a předložení dokladů požadovaných Objednatelem a vyplývajících z platné legislativy,
 - vii. vyzkoušení díla, včetně zkušebního provozu (v souladu se stavebně právními předpisy, za podmínek vyplývajících ze Závazných podkladů),
 - viii. uvedení do provozu a to v rozsahu potřebném pro provedení díla „na klíč“ dle pokynů a požadavků Objednatele v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje .

(dále také jen „**Dílo**“)

- Součástí Díla je i vypracování technické dokumentace Zhotovitelem. Po dokončení Díla Zhotovitel zpracuje a předá Objednateli dokumentaci skutečného provedení v souladu s podmínkami uvedenými ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a další sjednané dokumenty. Zhotovitel také zajistí další nezbytná povolení pro provozování Díla Objednatelem, přičemž pro účely řízení před veřejnoprávními orgány bude pro tuto konkrétní činnost Zhotovitel Objednatelem zmocněn (jakožto zástupce Objednatele).
- 2.3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (dále jen „**Závazné podklady**“):
- a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 13. 8. 2020 k zakázce č. 213/20/OCN, nazvané „**Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice**“, včetně jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“),
 - b) nabídky Zhotovitele ze dne 7. 9. 2020 a 15. 9. 2020 podané do zadávacího řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „**Nabídka**“),
- 2.4. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.
- 2.5. 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.
- 2.6. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas
- a) provést Dílo v souladu a za podmínek stanovených zejména:
 - touto Smlouvou, jejími přílohami, zejména v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami a v souladu s ostatními přílohami Smlouvy a dokument, na které odkazuje,
 - platnými právními a technickými předpisy a technickými normami,
 - Závaznými podklady
 - pokyny a podklady předanými Objednatelem,
 - b) předat řádně provedené Dílo Objednateli.
- 2.7. Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a při dodržení podmínek a ujednání této Smlouvy zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou Cenu díla.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo sám. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeného v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který je součástí Nabídky. Objednatel zajistí pro realizaci Díla:
- 2.8.1. povolení ke vstupu na pozemky a/nebo do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj. na Stavenišťě),
 - 2.8.2. poskytne součinnost při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění, tj. vstupy do areálu ČS a skladu Cerekvice, č. p. 72, PSČ 507 77 Cerekvice nad Bystřicí, pro pracovníky a techniku Zhotovitele a proškolení pracovníků Zhotovitele z interních předpisů PO, BOZP, PHZ, apod.
- 2.9. Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat veškeré povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi a obecně závaznými předpisy.
- 2.10. Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatelem a uvedený v protokolu o předání Stavenišťě Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.

Čl. 3. Místo a doba plnění

- 3.1. Místem plnění je: ČEPRO, a.s., ČS a sklad Cerekvice, č.p. 72, PSČ 507 77 Cerekvice nad Bystřicí.

3.2. Termíny provedení Díla:

- 3.2.1. Zahájení díla: dle harmonogramu plnění v 46. týdnu 2020
- 3.2.2. Dokončení a předání Díla: dle předloženého a odsouhlaseného harmonogramu v 51. týdnu 2020, /nejdéle však 60 dní ode dne uzavření Smlouvy/.
- 3.2.3. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy (dále a výše jen „**Harmonogram plnění**“).

3.3. Přejímka Staveniště

- 3.3.1. Přejímka Staveniště proběhne po dokončení díla dle Harmonogramu plnění.
- 3.3.2. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelém Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve, a to:
 - podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
- 3.3.3. Zhotovitel je povinen předat vyklizené Staveniště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

Čl. 4. Cena díla

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

2 981 809, 91 Kč

(slovy: dvamiliónydevětsetosmdesátjednatísícosmsetdevětkorun českých a devadesátjednahaléřů)

(dále a výše jen „**Cena díla**“).

- 4.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
- 4.3. Nabídka, na jejímž základě byla sjednaná Cena díla, má povahu úplného a závazného rozpočtu ve smyslu ust. § 2621 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 4.4. 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.
- 4.5. Cena díla dle článku 4.1 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.
- 4.6. 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.
- 4.7. 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.
- 4.8. V celkové Ceně díla dle článku 4.1 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.
- 4.9. 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 předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce a dodávky sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se přepočítávalo.

- 4.10. 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. 5. Platební podmínky

- 5.1. 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 zdanitelného plnění 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 skutečně 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 příslušní práce odsouhlasil a/nebo příslušnou část Díla převzal. Faktura musí dále obsahovat odpovídající číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA. Faktura bude vystavena do 15ti dnů od DUZP.
- 5.2. 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
- 5.3. Smluvní strany si sjednávají zádržné. Úhrada každé faktury bude provedena vždy pouze do výše 90% fakturované částky s tím, že zbývajících 10 % je zádržné. Výše zádržného bude vyčíslena v měně Ceny díla bez DPH, tj. v korunách českých, není-li sjednáno jinak, vždy na faktuře, ke které se zádržné vztahuje. **Celková fakturace všemi dílčími fakturami a poslední dílčí fakturou nepřesáhne 90% Ceny díla bez DPH. Zádržné ve výši 10% z Ceny díla bez DPH bude použito k případné úhradě nákladů a škod, které Objednateli vzniknou porušením povinnosti Zhotovitele plynoucích z této Smlouvy nebo z platných právních předpisů.**
- 5.4. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude Zhotoviteli Objednatelem uhrazeno zpět na základě písemné výzvy Zhotovitele po podpisu protokolu o předání a převzetí celého Díla, či v případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělkami, bude celá část zádržného Zhotoviteli uhrazena na základě výzvy Zhotovitele až po podpisu Protokolu o odstranění vad a nedodělků (příslušné ustanovení 7.8.2 VOP se v tomto případě mezi stranami neuplatní).
- 5.5. Adresy pro doručení faktur:
v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
- 5.6. V případě, že Zhotovitel bude mít zájem vystavit a doručit Objednateli fakturu v elektronické verzi, bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci, kde Smluvní strany ujednají bližší náležitosti veškerých tím dotčených dokumentů.
- 5.7. Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. Faktura musí být jednoznačně identifikovatelná, tj. na faktuře musí být uvedeno číslo Smlouvy, název Díla, číslo investiční akce, eventuálně další údaje vyžádané Objednatelem) a číslo objednávky **4500083504**.

Čl. 6. Předání a převzetí Díla

- 6.1. Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení celého Díla.

- 6.2. 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:
- prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
 - doklady (atesty, certifikáty a osvědčení) o jakosti (zkouškách) použitých materiálů a zařízení;
 - doklady o ekologické likvidaci veškerých odpadů vzniklých prováděním Díla;
 - stavební deník (případné kopie změnových listů);
 - dokumentaci skutečného provedení Díla v listinné podobě, včetně všech podpisů s razítek;
 - fotodokumentaci postupu prací při provádění díla;
 - geodetické zaměření díla 4x v listinné a 2x v elektronické formě. Elektronický formát data musí být kompatibilní se systémem GIS - Gramis Objednatele a úplnost elektronické podoby musí být odsouhlasena správcem systému GIS – Gramis Objednatele;
 - veškeré záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
 - pokyny pro provoz a údržbu (plány kontrol);
 - doklady, prokazující bezpečný provoz technických a technologických zařízení, které jsou k prokázání podle požadavků, stanovených právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobků;
 - revize na elektrické zařízení, Stanovisko Technické inspekce České republiky (TIČR);
 - protokoly o kontrole kvality provedení svarových spojů a protokol o těsnosti celého Díla včetně vizuální kontroly viz projektová dokumentace.
 - doklad o zaškolení obsluhy zařízení instalovaných v rámci provádění Díla;
 - další potřebné dokumenty dle právních a technických předpisů vydaných a platných v České republice.
- 6.3. 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 ,a to dle charakteru dokumentu a/nebo požadavku Objednatele.

Čl. 7. Záruka a záruční doba

- 7.1. Záruční doba Díla se sjednává v délce trvání 60 měsíců.
- 7.2. Zhotovitel je povinen reklamované vady odstranit nejpozději do 5 dnů od obdržení výzvy.
- Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: Adast Engineering, s.r.o., Adamov 496, 679 04 Adamov, v pracovní dny v pracovní době od 8:00 do 17:00 hodin, nebo na e-mailové adrese: [REDACTED] na které přijímá nahlášení vad 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

Čl. 8. Pojištění Zhotovitele

- 8.1. 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. 10.000 000,- Kč.
 - pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 10.000.000,- Kč.
- 8.2. Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 8.3. Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu po dohodnutou dobu, tj. po dobu trvání této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započítat na Cenu díla sjednanou ve Smlouvě.

Čl. 9. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 9.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních předpisů, se kterým je povinná strana v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. 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 0,1 % z Ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí Staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den.
- 9.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při přejímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 9.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.6. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
 - 9.6.1. 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 1 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - 9.6.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelem vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.
 - 9.6.3. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatelem 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.
- 9.7. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši stanovené v Registr 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 deníku a/nebo jiným vhodným způsobem oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 9.8. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 9.9. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 9.10. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 9.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 9.12. Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.

Čl. 10. Další ujednání

- 10.1. 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.

- 10.2. Vznikne-li Objednateli v důsledku porušení smluvních povinností či v důsledku porušení povinnosti 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.
- 10.3. 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. 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.
- 10.4. 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.
- 10.5. 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 Objednatelem uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni>.
- 10.6. Objednatel pro účely plnění Smlouvy se Zhotovitelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele 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 v sekci Ochrana osobních údajů.
- 10.7. 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.
- 10.8. 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.
- 10.9. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které budou označeny za důvěrné informace.
- 10.10. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni uzavření Smlouvy (dále jen „**ZSZ**“), nebo jím ovládaná osoba v Prodávajícím nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Pokud za doby účinnosti této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v Zhotoviteli, je Zhotovitel povinen Objednatele o této skutečnosti bez zbytečného odkladu vyrozumět.

Čl. 11. Závěrečná ujednání

- 11.1. 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.
- 11.2. 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.
- 11.3. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 11.4. 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 jejích 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.
- 11.5. 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.
- 11.6. 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.
- 11.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
- 11.7.1. příloha č. 1 harmonogram plnění (*stane se součástí Smlouvy po odsouhlasení Objednatelem*)
- 11.7.2. příloha č. 2 nabídková cena
- 11.8. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána ve čtyřech vyhotoveních, v pěti vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží po třech vyhotoveních a Zhotovitel po dvou vyhotoveních. 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.
- 11.9. 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 č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále také jen „zákon 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 jejích 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 ke zjednání 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.

- 11.10. 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 Smlouvu a/nebo, je-li bez jakýchkoliv pochybností zřejmé, že je takové plnění poskytováno smluvní stranou na základě této Smlouvy.
- 11.11. 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.
- 11.11.1. VOP jsou uveřejněna na adrese <https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A1%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/VOP-M-2020-02-01.pdf>
- 11.12. 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.
- 11.13. Registr je uveřejněn na internetových stránkách https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A1%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Registr_bezpecnostnich_pozadavku_2020-02-01.pdf
- 11.14. 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.
- 11.15. V případě porušení povinností stanovených v Registru je Objednatel oprávněn ukládat Zhotoviteli nápravná opatření, včetně přerušování prací, a udělit sankce stanovené v Registru.

Za Objednatele ČEPRO, a.s.

Praxe dne

Mgr.
před

Za Zhotovitele Adast Engineering, s.r.o.

V Adamově dne... 26.10.20

Vladimír Ellner
jednatel



Příloha č. 1

Harmonogram plnění

Příloha č. 2

Nabídková cena

KAPITULACE STAVBY

Číslo: 0000005
Stavba: Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	15.09.2020
Zadavatel: ČEPRO, a.s.		IČ: DIČ:	60193531 CZ60193531
Uchazeč: Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904		IČ: DIČ:	29307228 CZ29307228
Projektant: PIK s.r.o.		IČ: DIČ:	47152150 CZ47152150
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			2 981 809,91
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 981 809,91	Výše daně 626 180,08
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 607 989,99

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0000005

Stavba: Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Místo: Datum: 15.09.2020

Zadavatel: ČEPRO, a.s. Projektant: PIK s.r.o.

Uchazeč: Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 981 809,91	3 607 989,99
SO			
112.112	Veřejná ČS PH	1 347 660,58	1 630 669,30
01	Stavební část	774 571,08	937 231,01
02	Ocelové konstrukce	279 818,50	338 580,39
03	Elektro část	293 271,00	354 857,91
SO 313	Kanalizace zaolejovaná	336 748,43	407 465,60
PS			
112.112	Veřejná ČS PHM	903 400,90	1 093 115,09
01	Strojně technologická část	525 313,90	635 629,82
02	ASŘ a MaR	378 087,00	457 485,27
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	394 000,00	476 740,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Projektant:

PIK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

774 571,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 571,08	21,00%	162 659,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

937 231,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

774 571,08

HSV - Práce a dodávky HSV

530 891,62

1 - Zemní práce

88 263,60

2 - Zakládání

11 295,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

217 671,24

4 - Vodorovné konstrukce

1 251,36

5 - Komunikace pozemní

127 610,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 732,00

998 - Přesun hmot

33 067,65

PSV - Práce a dodávky PSV

243 679,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 511,94

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 290,00

767 - Konstrukce zámečnické

223 666,40

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

11 211,12

JUPIS PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

774 571,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				530 891,62
D	1		Zemní práce				88 263,60
1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	390,00	1 560,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		4,0		4,000		
	W		Součet		4,000		
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,600	1 000,00	18 600,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		pro plochy ze silničních panelů				
	W		10,50*4,0*0,30		12,600		
	W		(4,0*4,0+4,0*1,0)*0,30		6,000		
	W		Součet		18,600		
3	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	20,800	250,00	5 200,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
	W		"sloupky"(16+2)*0,80		14,400		
	W		"vzpěry"(6+2)*0,80		6,400		
	W		Součet		20,800		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,772	1 000,00	12 772,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		výkop pro potřeby technologie				
	W		2,0*2,0*1,20		4,800		
	W		1,725*1,10*1,0		1,898		
	W		11,20*0,80*0,35		3,136		
	W		2,45*1,30*0,30		0,956		
	W		1,95*1,45*0,30		0,848		
	W		1,40*0,90*0,90		1,134		
	W		Mezisoučet		12,772		
	W		Součet		12,772		
5	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,880	1 580,00	4 550,40
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
	W		vzpěry v terénu 6 ks				
	W		(0,60*0,30*0,80)*6		0,864		
	W		pro patky sloupků vjezdových bran				
	W		((0,60*0,60*0,80)*2)*3		1,728		
	W		AC bod				
	W		0,60*0,60*0,80		0,288		
	W		Součet		2,880		
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,728	950,00	15 891,60
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		přemístění ornice a výkopku na mezideponii				
	W		výkopy				
	W		18,60+12,772+2,88		34,252		
	W		odpočet zásypů				
	W		-17,524		-17,524		
	W		Součet		16,728		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,728	325,00	5 436,60
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		přemístění ornice a výkopku na mezideponii				
	W		výkopy				
	W		18,60+12,772+2,88		34,252		
	W		odpočet zásypů				
	W		-17,524		-17,524		
	W		Součet		16,728		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,524	970,00	16 998,28
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		výkop pro potřeby technologie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,0*2,0*1,20		4,800		
	W		1,725*1,10*1,0		1,898		
	W		11,20*0,80*0,35		3,136		
	W		2,45*1,30*0,30		0,956		
	W		1,95*1,45*0,30		0,848		
	W		1,40*0,90*0,90		1,134		
	W		Mezisoučet		12,772		
	W		odpočet lože a obsypu potrubí				
	W		1,584+3,168		4,752		
	W		Mezisoučet		4,752		
	W		Součet		17,524		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,168	790,00	2 502,72
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		potrubí technologie				
	W		(3,70+13,60+2,50)*0,80*0,20		3,168		
	W		Součet		3,168		
10	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	6,336	750,00	4 752,00
	W		3,168*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,336		
D 2			Zakládání				11 295,77
11	K	271532213	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,204	1 450,00	295,80
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		uložení stáčecí šachty				
	W		1,50*1,0*0,10		0,150		
	W		AC bod				
	W		0,60*0,60*0,15		0,054		
	W		Součet		0,204		
12	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,156	2 790,00	435,24
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		AC bod				
	W		0,45*0,45*0,70		0,142		
	W		"ztrátané 10%"*0,142*0,10		0,014		
	W		Součet		0,156		
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,957	3 290,00	6 438,53
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		uložení stáčecí šachty				
	W		1,30*0,80*0,20		0,208		
	W		"ztrátané 10%"*0,208*0,10		0,021		
	W		Mezisoučet		0,229		
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
	W		pro patky sloupků vjezdových bran				
	W		((0,60*0,60*0,80)*2)*3		1,728		
	W		Mezisoučet		1,728		
	W		Součet		1,957		
14	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,900	529,00	2 063,10
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		uložení stáčecí šachty				
	W		(1,30+0,80)*2*0,50		2,100		
	W		AC bod				
	W		0,45*4*1,0		1,800		
	W		Součet		3,900		
15	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,900	529,00	2 063,10
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				217 671,24
16	K	311113145	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výpíně z betonu tř. C 20/25	m2	13,860	695,00	9 632,70
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-303				
	W		7,70*1,80		13,860		
	W		Součet		13,860		
17	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	22,000	395,00	8 690,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
	W		sloupky v terénu				
	W		16		16,000		
	W		vzpěry v terénu				
	W		6		6,000		
	W		Součet		22,000		
18	K	338171125	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	8,000	395,00	3 160,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
	W		4		4,000		
	W		Mezisoučet		4,000		
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
	W		sloupky na zpevněné ploše				
	W		2		2,000		
	W		vzpěry na zpevněné ploše				
	W		2		2,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		Mezisoučet		4,000		
W		Součet		8,000		
19	M 55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	4,000	398,00	1 592,00
20	M 55342264	sloupek plotový Pz a komaxitový 2600/48x1,5mm	kus	16,000	329,00	5 264,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		sloupky v terénu				
W		16		16,000		
W		Součet		16,000		
21	M 55342261	sloupek plotový Pz a komaxitový 2100/48x1,5mm	kus	2,000	329,00	658,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		sloupky na zpevněné ploše				
W		2		2,000		
W		Součet		2,000		
22	M 55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2600mm	kus	6,000	589,00	3 534,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		vzpěry v terénu				
W		6		6,000		
W		Součet		6,000		
23	M 55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2200mm	kus	2,000	589,00	1 178,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		vzpěry na zpevněné ploše				
W		2		2,000		
W		Součet		2,000		
24	K 341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,861	5 790,00	39 725,19
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-303				
W		7,70*0,45*1,80		6,237		
W		"ztratné 10%"*6,237*0,10		0,624		
W		Součet		6,861		
25	K 341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	32,000	1 890,00	60 480,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-303				
W		8,0*2,0*2		32,000		
W		Součet		32,000		
26	K 341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	32,000	1 250,00	40 000,00
27	K 341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,145	35 000,00	5 075,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-303				
W		R12 - 106,50 m				
W		106,50*0,888*0,001		0,095		
W		R8 - 126,0 m				
W		126,0*0,395*0,001		0,050		
W		Součet		0,145		
28	K 348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	8,500	350,00	2 975,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
W		8,50		8,500		
W		Součet		8,500		
29	M 55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	3,400	1 954,00	6 643,60
W		8,5*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		3,400		
30	K 348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	48,500	195,00	9 457,50
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		48,50		48,500		
W		Součet		48,500		
31	M 31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	53,350	155,00	8 269,25
W		48,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		53,350		
32	K 348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostatního drátu	m	171,000	15,00	2 565,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
W		8,50*3		25,500		
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		48,50*3		145,500		
W		Součet		171,000		
33	M 31478001	drát ostený D 2mm	m	196,650	25,00	4 916,25
W		171*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		196,650		
34	K 348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	145,500	10,00	1 455,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
W		48,50*3		145,500		
W		Součet		145,500		
35	M 15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	160,050	15,00	2 400,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		145,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		160,050		
D 4			Vodorovné konstrukce				1 251,36
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,584	790,00	1 251,36
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		potrubí technologie				
	W		(3,70+13,60+2,50)*0,80*0,10		1,584		
	W		Součet		1,584		
D 5			Komunikace pozemní				127 610,00
37	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	9,300	1 000,00	9 300,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		10,50*4,0*0,15		6,300		
	W		(4,0*4,0+4,0*1,0)*0,15		3,000		
	W		Součet		9,300		
38	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	62,000	980,00	60 760,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		10,50*4,0		42,000		
	W		4,0*4,0+4,0*1,0		20,000		
	W		Součet		62,000		
39	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
40	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	7,000	5 150,00	36 050,00
41	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	6,000	2 950,00	17 700,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 732,00
42	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	15,400	125,00	1 925,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
	W		7,70*2		15,400		
	W		Součet		15,400		
43	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	545,00	26 160,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W		Z/1				
	W		48		48,000		
	W		Součet		48,000		
44	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	48,000	294,00	14 112,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W		Z/1				
	W		48		48,000		
	W		Součet		48,000		
45	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,800	5 950,00	4 760,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		prostup potrubí				
	W		0,40*2		0,800		
	W		Součet		0,800		
46	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,400	6 950,00	2 780,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		prostup potrubí				
	W		0,40		0,400		
	W		Součet		0,400		
47	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	0,700	850,00	595,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		prostup potrubí				
	W		0,70		0,700		
	W		Součet		0,700		
48	K	723150371	Chránička D 114x4 mm	m	0,700	950,00	665,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		prostup potrubí				
	W		0,70		0,700		
	W		Součet		0,700		
49	K	723150372	Chránička D 139x4,5 mm	m	0,700	1 050,00	735,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W		prostup potrubí				
	W		0,70		0,700		
	W		Součet		0,700		
D 998			Přesun hmot				33 067,65
50	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	94,479	350,00	33 067,65
D PSV			Práce a dodávky PSV				243 679,46
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 511,94

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K 711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	1,000	429,00	429,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W	prostup potrubí				
	W	1,0		1,000		
	W	Součet		1,000		
52	M 23170003	pěna montážní PUR protipožární jednosložková	ks	2,000	235,00	470,00
53	M 11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,001	135,00	0,14
54	K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,000	429,00	429,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W	prostup potrubí				
	W	1,0		1,000		
	W	Součet		1,000		
55	M 62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1,200	429,00	514,80
	W	1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,200		
56	K 711161389	Izolace proti zemní vlhkosti utěsnění spár tmelem elastickým	m	1,570	1 700,00	2 669,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W	prostup potrubí				
	W	(2*3,14*0,075)*2		0,942		
	W	2*3,14*0,10		0,628		
	W	Součet		1,570		
57	K 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00
	D 741	Elektroinstalace - silnoproud				4 290,00
58	K 741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-301				
	W	AC bod				
	W	1		1,000		
	W	Součet		1,000		
59	M 35442092	tyč zemnicí 1,5 m FeZn	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
	D 767	Konstrukce zámečnické				223 666,40
60	K 767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	56,160	255,00	14 320,80
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W	Z'1				
	W	(0,30*0,30*52,0)*12		56,160		
	W	Součet		56,160		
61	M 13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,064	5 400,00	345,60
	W	56,16*0,001		0,056		
	W	Součet		0,056		
	W	0,056*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,064		
62	K 767-R01	Demontáž , úprava zábradlí v místě přeplocení uložistiš	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
63	K 767-R02	Demontáž stávajícího ocelového žebříku a montáž na jiném místě + úprava zábradlí	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-302				
	W	1		1,000		
	W	Součet		1,000		
64	K 767-R03	Dodávka a montáž vjezdových bran	ks	3,000	67 000,00	201 000,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-304				
	W	3		3,000		
	W	Součet		3,000		
65	K 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00
	D 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				11 211,12
66	K 789121172	Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí třídy I příprava Wa 2,5 stupeň zrezivění C	m2	2,760	570,00	1 573,20
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W	Povrchová úprava zámečnických výrobků (oceli) včetně stávajícího žebříku				
	W	2,76		2,760		
	W	Součet		2,760		
67	K 789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,760	275,00	759,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W	Povrchová úprava zámečnických výrobků (oceli) včetně stávajícího žebříku				
	W	2,76		2,760		
	W	Součet		2,760		
68	K 789221523	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2	m2	2,760	1 950,00	5 382,00
	W	výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Povrchová úprava zámečnických výrobků (oceli) včetně stávajícího žebříku				
	W		2,76		2,760		
	W		Součet		2,760		
69	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 90 µm	m2	2,760	389,00	1 073,64
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W		Povrchová úprava zámečnických výrobků (oceli) včetně stávajícího žebříku				
	W		2,76		2,760		
	W		Součet		2,760		
70	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 90 µm	m2	2,760	389,00	1 073,64
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W		Povrchová úprava zámečnických výrobků (oceli) včetně stávajícího žebříku				
	W		2,76		2,760		
	W		Součet		2,760		
71	K	789325320	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 60 µm, světlešedá RAL 7035	m2	2,760	489,00	1 349,64
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-01-305				
	W		Povrchová úprava zámečnických výrobků (oceli) včetně stávajícího žebříku				
	W		2,76		2,760		
	W		Součet		2,760		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

02 - Ocelové konstrukce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

Projektant:

PIK s.r.o.

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

279 818,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 818,50	21,00%	58 761,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 580,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

02 - Ocelové konstrukce

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

279 818,50

HSV - Práce a dodávky HSV

7 056,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 056,00

PSV - Práce a dodávky PSV

272 762,50

767 - Konstrukce zámečnické

123 550,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

149 212,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

02 - Ocelové konstrukce

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

279 818,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 056,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 056,00
1	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	294,00	3 528,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/3				
	W		8		8,000		
	W		Z/4				
	W		4		4,000		
	W		Součet		12,000		
2	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	12,000	294,00	3 528,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/3				
	W		8		8,000		
	W		Z/4				
	W		4		4,000		
	W		Součet		12,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				272 762,50
D	767		Konstrukce zámečnické				123 550,00
3	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	4,300	375,00	1 612,50
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/1				
	W		1,40		1,400		
	W		Z/2				
	W		1,0*2+0,90		2,900		
	W		Součet		4,300		
4	M	55283901	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x4,0mm	m	17,000	575,00	9 775,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/1				
	W		(1,40*2+1,10*2)		5,000		
	W		Z/2				
	W		1,0*4+0,90*4+1,10*4		12,000		
	W		Součet		17,000		
5	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,770	525,00	1 979,25
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/4 - L 50/50/5				
	W		1,0*3,77		3,770		
	W		Součet		3,770		
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,005	35 000,00	175,00
	W		Z/4 - L 50/50/5				
	W		3,77*0,001		0,004		
	W		Součet		0,004		
	W		0,004*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,005		
7	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	99,504	350,00	34 826,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/1 - U80				
	W		4,80*8,64		41,472		
	W		Z/2 - U80				
	W		3,80*8,64		32,832		
	W		Z/3 - ocelový plech tl. 10 mm				
	W		0,30*84,0		25,200		
	W		Součet		99,504		
8	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,029	29 000,00	841,00
	W		Z/3				
	W		25,20*0,001		0,025		
	W		Součet		0,025		
	W		0,025*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,029		
9	M	13011026	ocel profilová UPE 80 jakost 11 375	t	0,085	28 500,00	2 422,50
	W		Z/1				
	W		4,80*8,64*0,001		0,041		
	W		Z/2				
	W		3,80*8,64*0,001		0,033		
	W		Součet		0,074		
	W		0,074*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,085		
10	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	182,967	350,00	64 038,45
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		Z/1 - plech tl. 5 mm				
	W		1,40*44,0		61,600		
	W		Z/2 - plech tl. 5 mm				
	W		1,0*44,0		44,000		
	W		Z/3 - ocelová trubka D114 tl. 8 mm, délka 3,70 m				
	W		3,70*20,91		77,367		
	W		Součet		182,967		
11	M	55283919	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x8,0mm	m	4,255	980,00	4 169,90
	W		Z/3				
	W		3,70		3,700		
	W		Součet		3,700		
	W		3,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,255		
12	M	15945230	plech děrovaný tl 5mm tabule	t	0,106	35 000,00	3 710,00
	W		Z/1 - plech tl. 5 mm				
	W		1,40*44,0*0,001		0,062		
	W		Z/2 - plech tl. 5 mm				
	W		1,0*44,0*0,001		0,044		
	W		Součet		0,106		
13	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				149 212,50
14	K	789121172	Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí třídy I příprava Wa 2,5 stupeň zrezavění C	m2	34,500	650,00	22 425,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		34,50		34,500		
	W		Součet		34,500		
15	K	789121240	Odmastění ocelových konstrukcí třídy I	m2	34,500	275,00	9 487,50
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		34,50		34,500		
	W		Součet		34,500		
16	K	789221523	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2	m2	34,500	2 100,00	72 450,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		34,50		34,500		
	W		Součet		34,500		
17	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 90 µm	m2	34,500	400,00	13 800,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				
	W		34,50		34,500		
	W		Součet		34,500		
18	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 90 µm	m2	34,500	400,00	13 800,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301				

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		34,50		34,500			
W		Součet		34,500			
19	K	789325320	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 60 µm, světlešedá RAL 7035	m2	28,750	500,00	14 375,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		28,75		28,750			
W		Součet		28,750			
20	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl 60 µm, signál.žlutá RAL 1023	m2	5,750	500,00	2 875,00
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO112.112-02-301					
W		5,75		5,750			
W		Součet		5,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

03 - Elektro část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Projektant:

PIK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

293 271,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 271,00	21,00%	61 586,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

354 857,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

03 - Elektro část

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

293 271,00

1 - Dodávky

122 000,00

2 - Montážní materiál a práce

41 696,00

3 - Demontážní práce

10 400,00

4 - Nátěry

1 550,00

5 - Zemní a stavební práce

28 125,00

6 - Speciální práce

49 500,00

7 - Přirážky

40 000,00

JUPIS PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 112.112 - Veřejná ČS PH

Soupis:

03 - Elektro část

Místo:

Datum: 15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

293 271,00

D 1

Dodávky

122 000,00

1	K	Pol34	Rozváděč ozn. RMS112 - úprava: - doplněná výzbroj dle výkresu 20014-DPS-D-D1-SO112.112-03-302	set	1,000	62 000,00	62 000,00
2	K	Pol35	Rozváděč ozn. RS112 - úprava: - doplněná výzbroj dle výkresu 20014-DPS-D-D1-SO112.112-03-303	set	1,000	45 000,00	45 000,00
3	K	Pol36	Zdroj nepřetržitého napájení UPS: - dle požadavku investora/provozovatele (např. APC BACK-UPS 350VA)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00

D 2

Montážní materiál a práce

41 696,00

4	K	Pol37	Houkačka Tesla stropkov 4FE60115, 40VA/230VAC, IP54	ks	1,000	2 790,00	2 790,00
5	K	Pol38	Zásuvka dvojnásobná s přepětovou ochranou ABB Praktik, 230VAC/16A, IP44	ks	1,000	490,00	490,00
6	K	Pol39	Kabel CYKY-J 3x1.5 včetně ukončení a označení štítky	m	65,000	48,00	3 120,00
7	K	Pol40	Flexo počítačová šňůra včetně příslušného konektoru 3x1mm2 délky 1.5m	ks	4,000	38,00	152,00
8	K	Pol6	Elektroinstalační lišta Kopos LH20x20 včetně příslušenství	m	15,000	128,00	1 920,00
9	K	Pol7	Elektroinstalační lišta Kopos LH40x20(40) včetně příslušenství	m	5,000	134,00	670,00
10	K	Pol4	Elektroinstalační trubka tuhá zinkovaná Kopos 6025 včetně příslušenství (podpěr, přichytek, vývodek, spojek atd.)	m	40,000	154,00	6 160,00
11	K	Pol11	Vodič CY4 Z-Z včetně ukončení - doplňující ochranné pospojování	m	5,000	98,00	490,00
12	K	Pol12	Vodič CY6 Z-Z včetně ukončení - ochranné pospojování	m	10,000	106,00	1 060,00
13	K	Pol41	Vodič FeZn 30x4mm včetně ukončení - ekvipotenciální vedení	m	15,000	130,00	1 950,00
14	K	Pol42	Spoj na povrchu - svar FeZn k OK nebo šroubový spoj	ks	10,000	146,00	1 460,00
15	K	Pol43	Spoj na povrchu - svorka SS, SR02, SR03 nebo SP1	ks	10,000	91,00	910,00
16	K	Pol44	Jímací tyč JT30, délka 3m	ks	1,000	4 790,00	4 790,00
17	K	Pol45	Izolační tyč IZT-J 430	ks	2,000	2 120,00	4 240,00
18	K	Pol46	Držák D-OH ST08	ks	2,000	164,00	328,00
19	K	Pol47	Svorka SJ01	ks	1,000	91,00	91,00
20	K	Pol48	Vodič FeZn ø10mm včetně ukončení - svodové vedení	m	5,000	130,00	650,00
21	K	Pol49	Spoj v zemi - 2x svorka SS, SR02, SR03 nebo svar včetně korozní ochrany	ks	5,000	105,00	525,00
22	K	Pol50	Vodič FeZn 30x4mm včetně ukončení - uzemňovací vedení	m	25,000	136,00	3 400,00
23	K	Pol51	Zemnicí bod (AC bod) pro připojení cisterny - viz stavební část SO112.112-01	ks	0,000	2 790,00	0,00
24	K	Pol52	Podružný materiál	set	1,000	6 500,00	6 500,00

D 3

Demontážní práce

10 400,00

25	K	Pol53	Připojení indikačního systému Indikon Keeper včetně 2m kabeláže CYKY 3x1.5	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
26	K	Pol54	Připojení zvukové signalizace ABB z ASF Thomas včetně 1m kabeláže CYKY 3x1.5	ks	1,000	2 900,00	2 900,00

D 4

Nátěry

1 550,00

27	K	Pol55	Antikoroziní ochrana uzemňovacích spojů (svarů) včetně přívodů	set	1,000	1 050,00	1 050,00
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol56	Označení uzemňovacích vodičů FeZn Z-Ž pruhy	set	1,000	500,00	500,00

D 5 Zemní a stavební práce 28 125,00

29	K	Pol15	Kabelový prostup do DN60 cihlovou zdí	ks	5,000	790,00	3 950,00
30	K	Pol57	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	m	20,000	350,00	7 000,00
31	K	Pol58	Výkop zemní rýhy 35x70cm pro uzemnění	m	15,000	490,00	7 350,00
32	K	Pol59	Zához zemní rýhy 35x70cm pro uzemnění	m	15,000	530,00	7 950,00
33	K	Pol60	Provizorní úprava terénu	m2	5,000	375,00	1 875,00

D 6 Speciální práce 49 500,00

34	K	Pol18	Prověření stávajícího stavu	hod	10,000	380,00	3 800,00
35	K	Pol19	Dokončovací práce	hod	15,000	360,00	5 400,00
36	K	Pol61	Montážní plošina pro práce ve výškách	hod	5,000	1 050,00	5 250,00
37	K	Pol21	Oživení, kompletní zkoušky	hod	10,000	380,00	3 800,00
38	K	Pol22	Zaškolení obsluhy a údržby	hod	5,000	500,00	2 500,00
39	K	Pol23	Revizní práce	hod	15,000	750,00	11 250,00
40	K	Pol24	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	1,000	17 500,00	17 500,00

D 7 Přírážky 40 000,00

41	K	Pol64	Podíl přidružených výkonů montážních prací	set	1,000	25 000,00	25 000,00
42	K	Pol65	Podíl přidružených výkonů zemních prací, nátěrů	set	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 313 - Kanalizace zaolejovaná

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

Projektant:

PIK s.r.o.

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

336 748,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 748,43	21,00%	70 717,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

407 465,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 313 - Kanalizace zaolejovaná

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

336 748,43

HSV - Práce a dodávky HSV

336 748,43

1 - Zemní práce

139 054,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 700,38

8 - Trubní vedení

180 247,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 260,50

998 - Přesun hmot

9 485,25

JUPIS PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

SO 313 - Kanalizace zaolejovaná

Místo:

Datum: 15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

336 748,43

D HSV Práce a dodávky HSV

336 748,43

D 1 Zemní práce 139 054,40

1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,825	1 050,00	4 016,25
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		revizní šachta				
	W		1,70*1,50*1,50		3,825		
	W		Součet			3,825	
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,295	1 050,00	2 409,75
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		revizní šachta				
	W		1,70*1,50*0,90		2,295		
	W		Součet			2,295	
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,750	980,00	9 555,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		kanalizační potrubí				
	W		6,50*1,0*1,50		9,750		
	W		Součet			9,750	
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,140	750,00	18 105,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		přemístění na mezideponii				
	W		výkop pro revizní šachtu				
	W		1,70*1,50*2,40		6,120		
	W		výkop pro uložení kanalizačního potrubí				
	W		6,50*1,0*1,50		9,750		
	W		Mezisoučet			15,870	
	W		přemístění z mezideponie pro zásyp výkopů				
	W		8,27		8,270		
	W		Mezisoučet			8,270	
	W		Součet			24,140	
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,750	750,00	5 062,50
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		odvoz na skládku				
	W		3,825+2,295+9,75-9,12		6,750		
	W		Součet			6,750	
7	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,500	460,00	31 050,00
	W		6,75*10 'Přepočtené koeficientem množství		67,500		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,600	275,00	2 090,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		pro odvoz na skládku				
	W		3,825+2,295+9,75-8,27		7,600		
	W		Součet			7,600	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,600	890,00	6 764,00
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,200	950,00	14 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		7,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,200
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,270	970,00	8 021,90
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		výkopy		
			W		3,825+2,295+9,75		15,870
			W		odpočet lože, obsypu potrubí a objemu revizní šachty		
			W		-(3,25+0,975+0,281)		-4,506
			W		-(1,36*1,20*1,70+0,80*0,80*0,50)		-3,094
			W		Součet		8,270
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,250	760,00	2 470,00
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		kanalizační potrubí		
			W		6,50*1,0*0,50		3,250
			W		Součet		3,250
13	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	6,500	780,00	5 070,00
			W		3,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,500
			D	4	Vodorovné konstrukce		1 700,38
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,975	780,00	760,50
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		kanalizační potrubí		
			W		6,50*1,0*0,15		0,975
			W		Součet		0,975
15	K	452233111	Podkladní pilířky nebo bloky z cihel kanalizačních pálených lícových	m3	0,041	2 500,00	102,50
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		0,30*0,25*0,55		0,041
			W		Součet		0,041
16	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,281	2 980,00	837,38
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		revizní šachta		
			W		1,70*1,50*0,10		0,255
			W		"ztrátne 10%"*0,255*0,10		0,026
			W		Součet		0,281
			D	8	Trubní vedení		180 247,90
17	K	850361811	Odřezání stávajícího litinového potrubí DN 200	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		3		3,000
			W		Součet		3,000
18	K	733193939	Zaslepení stávajícího litinového potrubí DN 200	soubor	1,000	5 896,00	5 896,00
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		1		1,000
			W		Součet		1,000
19	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	6,500	1 250,00	8 125,00
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		6,50		6,500
			W		Součet		6,500
20	M	55253153	trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná s krycí epoxidovou vrstvou, jištěný spoj, 6 m DN 200	m	7,150	3 666,00	26 211,90
			W		6,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,150
21	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302		
			W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303		
			W		2		2,000
			W		Součet		2,000
22	M	55251666	příruba litinová PN 10 pro litinové potrubí 200/222mm	kus	1,000	2 680,00	2 680,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
23	M	55253665	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm X DN 200mm	kus	1,000	3 980,00	3 980,00
24	M	55349518	přechodka WGC DN 200 (200-225mm) přes zed' (otvor max.250mm)	kus	4,000	10 040,00	40 160,00
25	K	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-302				
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
26	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000	19 029,00	19 029,00
27	M	55253541	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/200	kus	1,000	19 029,00	19 029,00
28	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	2 500,00	2 500,00
29	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	950,00	2 850,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
30	M	59224058	dno betonové šachtové hranaté 136 x 106 x 10 cm	kus	1,000	10 201,00	10 201,00
31	M	59224162	SK1 - skruž kanalizační s ocelovými stupadly 120 x 90 x 8 cm	kus	1,000	3 086,00	3 086,00
32	M	59224160	SK2 - skruž kanalizační s ocelovými stupadly 120 x 90 x 8 cm	kus	2,000	3 296,00	6 592,00
33	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
34	M	59224120	komín betonový 80 x 80 x 50 cm	kus	2,000	2 986,00	5 972,00
35	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
36	M	59224364	ZD1 - deska betonová zákrytová šachetní čtvercová 136 x 106 x 10 cm	kus	1,000	2 356,00	2 356,00
37	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-303				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
38	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
D 9						Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 260,50
39	K	977151226	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,950	6 590,00	6 260,50
	W		výkr.č. 20014-DPS-D-D1-SO313-301				
	W		průchod zdí dl. 750 mm				
	W		0,75		0,750		
	W		průchod ve skruži 2 ks				
	W		0,10*2		0,200		
	W		Součet		0,950		
D 998						Přesun hmot	9 485,25
40	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	12,647	750,00	9 485,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

PS 112.112 - Veřejná ČS PHM

Soupis:

01 - Strojně technologická část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

Projektant:

PIK s.r.o.

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

525 313,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	525 313,90	21,00%	110 315,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

635 629,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

PS 112.112 - Veřejná ČS PHM

Soupis:

01 - Strojně technologická část

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	525 313,90
1 - Demontáže	21 000,00
2 - Potrubí a potrubní součásti	280 143,00
3 - Návarky přivařovací	6 215,00
D1 - Koncová šroubení	11 904,00
4 - Ostatní	4 205,00
D2 - Přírubové spoje	28 627,80
D3 - Nová víka DN600	20 550,80
D3.1 - Šrouby pro hrdla	472,00
D3.2 - Matice pro hrdla	286,80
D3.3 - Spojovací materiál pro víko	19 792,00
D4 - Nová víka	42 438,00
D5 - Uložení potrubí	13 002,00
D6 - Stáčecí šachta	39 905,00
D7 - Indikace netěsnosti	41 646,00
NS1 - Nátěrový systém pro neizolovaná potrubí	14 533,40
NS2 - Nátěrový systém pro podpěry, ocelové konstrukce a stáčecí šachtu	3 689,40
NS4 - Asfaltový nátěr na vnější straně stáčecí šachty	1 143,90

JUPIS PRACÍ

Stavba: Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt: PS 112.112 - Veřejná ČS PHM

Soupis: 01 - Strojně technologická část

Místo: Datum: 15.09.2020

Zadavatel: ČEPRO, a.s. Projektant: PIK s.r.o.

Uchazeč: Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 525 313,90

D 1		Demontáže		21 000,00			
1	K	Pol71	Demontáž tr. DN150	m	6,000	90,00	540,00
2	K	Pol72	Demontáž tr. DN100	m	29,000	90,00	2 610,00
3	K	Pol73	Demontáž tr. DN80	m	83,000	90,00	7 470,00
4	K	Pol74	Řez na stáv. potrubí DN150	ks	2,000	155,00	310,00
5	K	Pol75	Řez na stáv. potrubí DN100	ks	3,000	125,00	375,00
6	K	Pol76	Řez na stáv. potrubí DN125	ks	1,000	135,00	135,00
7	K	Pol77	Řez na stáv. potrubí DN80	ks	18,000	120,00	2 160,00
8	K	Pol78	Řez na stáv. potrubí DN50	ks	4,000	100,00	400,00
9	K	Pol79	Demontáž víka DN600	ks	2,000	3 500,00	7 000,00

D 2		Potrubí a potrubní součásti		280 143,00			
10	K	Pol100	Příruba plochá typ 01	ks	2,000	593,00	1 186,00
11	K	Pol101	Příruba plochá typ 01	ks	26,000	698,00	18 148,00
12	K	Pol102	Příruba plochá typ 01	ks	5,000	786,00	3 930,00
13	K	Pol103	Příruba zaslepovací typ 05	ks	4,000	580,00	2 320,00
14	K	Pol103a	Příruba zaslepovací typ 05	ks	6,000	580,00	3 480,00
15	K	Pol104	Příruba zaslepovací typ 05	ks	1,000	580,00	580,00
16	K	Pol105	Příruba zaslepovací typ 05	ks	29,000	769,00	22 301,00
17	K	Pol106	Příruba zaslepovací typ 05	ks	11,000	869,00	9 559,00
18	K	Pol107	Příruba zaslepovací typ 05	ks	1,000	580,00	580,00
19	K	Pol108	Příruba zaslepovací typ 05	ks	2,000	580,00	1 160,00
20	K	Pol109	Příruba zaslepovací typ 05	ks	1,000	580,00	580,00
21	K	Pol110	Příruba zaslepovací typ 05	ks	2,000	580,00	1 160,00
22	K	Pol111	Příruba zaslepovací typ 05	ks	7,000	580,00	4 060,00
23	K	Pol80	Trubka bezešvá DN 125	m	24,000	1 336,00	32 064,00
24	K	Pol81	Trubka bezešvá DN 80	m	18,000	1 085,00	19 530,00
25	K	Pol82	Trubka bezešvá DN 50	m	6,000	864,00	5 184,00
26	K	Pol83	Trubka bezešvá DN 125	m	1,000	1 556,00	1 556,00
27	K	Pol84	Trubka bezešvá DN 100	m	3,000	1 356,00	4 068,00
28	K	Pol85	Trubka bezešvá DN 80	m	71,000	1 085,00	77 035,00
29	K	Pol86	Trubka bezešvá DN 50	m	13,000	764,00	9 932,00
30	K	Pol87	Odbočka na montáži	ks	2,000	2 590,00	5 180,00
31	K	Pol88	Odbočka na montáži	ks	2,000	2 590,00	5 180,00
32	K	Pol89	Tr. oblouk typ 3D	ks	5,000	454,00	2 270,00
33	K	Pol90	Tr. oblouk typ 3D	ks	1,000	476,00	476,00
34	K	Pol91a	Tr. oblouk typ 3D	ks	24,000	528,00	12 672,00
35	K	Pol91b	Tr. oblouk typ 3D	ks	6,000	675,00	4 050,00
36	K	Pol92a	Tr. oblouk typ 3D	ks	7,000	790,00	5 530,00
37	K	Pol92b	Tr. oblouk typ 3D	ks	4,000	824,00	3 296,00
38	K	Pol93	Tr. oblouk typ 5D	ks	7,000	935,00	6 545,00
39	K	Pol94	T-kus redukováný bezešvý	ks	1,000	890,00	890,00
40	K	Pol95	Příruba plochá typ 01	ks	2,000	493,00	986,00
41	K	Pol96	Příruba plochá typ 01	ks	1,000	540,00	540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	Pol97	Přřuba plochá typ 01	ks	8,000	682,00	5 456,00
43	K	Pol98	Přřuba plochá typ 01	ks	9,000	769,00	6 921,00
44	K	Pol99	Přřuba plochá typ 01	ks	2,000	869,00	1 738,00

D 3 Návarcky přřvařovací 6 215,00

45	K	Pol112	Návarck přřvař. - vnitřní závit	ks	3,000	764,00	2 292,00
46	K	Pol113	Návarck přřvař. - vnitřní závit	ks	2,000	658,00	1 316,00
47	K	Pol114	Návarck přřvař. - vnější závit	ks	3,000	545,00	1 635,00
48	K	Pol115	Návarck přřvař. - vnější závit	ks	3,000	324,00	972,00

D D1 Koncová šroubení 11 904,00

49	K	Pol116	Koncové šroubení VK80	ks	3,000	1 564,00	4 692,00
50	K	Pol117	Víčko MB80	ks	3,000	765,00	2 295,00
51	K	Pol118	Koncové šroubení VK50	ks	3,000	985,00	2 955,00
52	K	Pol119	Víčko MB50	ks	3,000	654,00	1 962,00

D 4 Ostatní 4 205,00

53	K	Pol120	Uzemňovací praporec	ks	3,000	598,00	1 794,00
54	K	Pol121	Zátka s vnějším závitem G1/2"	ks	2,000	98,00	196,00
55	K	Pol122	Záslepka potrubí DN80/PN6	ks	2,000	564,00	1 128,00
56	K	Pol123	Těsnící manžeta typ "N"	ks	1,000	766,00	766,00
57	K	Pol124	Vývodka HSK-M-Ex M16x1,5 pro kabel pr. 4+8mm	ks	1,000	321,00	321,00

D D2 Přřrubové spoje 28 627,80

58	K	1.1	PS 100/6	ks	5,000	428,00	2 140,00
59	K	1.10	matice M12-A3L	ks	20,000	3,74	74,80
60	K	1.2	PS 80/6	ks	20,000	396,00	7 920,00
61	K	1.3	PS 50/6	ks	8,000	323,00	2 584,00
62	K	1.4	PS 150/16	ks	2,000	989,00	1 978,00
63	K	1.5	PS 100/16	ks	4,000	836,00	3 344,00
64	K	1.6	PS 80/16	ks	7,000	764,00	5 348,00
65	K	1.7	PS 50/16	ks	7,000	569,00	3 983,00
66	K	1.8	PS 50/16	ks	2,000	569,00	1 138,00
67	K	1.9	matice M16-A3L	ks	20,000	5,90	118,00

D D3 Nová víka DN600 20 550,80

D D3.1 Šrouby pro hrdla 472,00

68	K	Pol125	šroub M16x50 (DN100/6)	ks	12,000	12,50	150,00
69	K	Pol126	šroub M16x50 (DN80/6)	ks	20,000	8,50	170,00
70	K	Pol127	šroub M12x45 (DN50/6)	ks	20,000	7,60	152,00

D D3.2 Matice pro hrdla 286,80

71	K	Pol128	matice M16-A3L (DN100/6)	ks	12,000	5,90	70,80
72	K	Pol129	matice M16-A3L (DN80/6)	ks	20,000	5,90	118,00
73	K	Pol130	matice M12-A3L (DN50/6)	ks	20,000	4,90	98,00

D D3.3 Spojovací materiál pro víko 19 792,00

74	K	Pol131	šroub Mzz x yy-A3L	ks	64,000	235,00	15 040,00
75	K	Pol132	matice Mzz-A3L	ks	64,000	54,00	3 456,00
76	K	Pol133	plochá podložka kk	ks	108,000	12,00	1 296,00

D D4 Nová víka 42 438,00

77	K	Pol134	Ploché těsnění DN600*	ks	3,000	1 546,00	4 638,00
89	K	Pol145	Vřko DN600	ks	2,000	18 900,00	37 800,00

W viz. v.č.: 20014-DPS-D-D2-PS112.112-01-404 0

W 2 2,000

W Součet 2,000

D D5 Uložení potrubí 13 002,00

78	K	Pol84	Trubka bezešvá DN 100	m	2,000	524,00	1 048,00
79	K	Pol135	Trubka bezešvá DN 25	m	3,000	185,00	555,00
80	K	Pol136	Trubka bezešvá DN 20	m	1,000	185,00	185,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
81	K	Pol137	Třmen z kruhové oceli	ks	2,000	89,00	178,00
82	K	Pol138	Objímka dvoudílná	ks	4,000	98,00	392,00
83	K	Pol139	Plech tl.10mm	ks	2,000	769,00	1 538,00
84	K	Pol140	Plech tl.10mm	ks	2,000	769,00	1 538,00
85	K	Pol141	Plech tl.10mm	ks	2,000	769,00	1 538,00
86	K	Pol142	Profil U140	ks	2,000	759,00	1 518,00
87	K	Pol143	Chemická patrona HILTI	ks	4,000	564,00	2 256,00
88	K	Pol144	Chemická kotva HILTI	ks	4,000	564,00	2 256,00

D		D6	Stáčecí šachta	39 905,00			
90	K	Poz.1	Plech tl.4mm	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
91	K	Poz.2	Plech tl.4mm	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
92	K	Poz.6	Plech tl.4mm	ks	4,000	4 500,00	18 000,00
93	K	Poz.7	Plech tl.4mm	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
94	K	Poz.10	Pásovina 20x6-38mm	ks	1,000	1 529,00	1 529,00
95	K	Poz.33	Zaslep. kroužek, pl.tl. 4mm	ks	2,000	9,50	19,00
96	K	Poz.34	Profil L40x40x4	ks	4,000	145,00	580,00
97	K	Poz.5	Profil L50x50x5	ks	1,000	165,00	165,00
98	K	Poz.8	Tyč pr.10mm	ks	1,000	98,00	98,00
99	K	Poz.9	Tyč pr.8mm	ks	1,000	78,00	78,00
100	K	Poz.11	Pant	ks	2,000	564,00	1 128,00
101	K	Poz.62	Řetízek	ks	2,000	154,00	308,00

D		D7	Indikace netěsnosti	41 646,00			
102	K	Pol146	Objímka dvoudílná DN80	ks	1,000	158,00	158,00
103	K	Pol147	Držák nádobky	ks	1,000	254,00	254,00
104	K	Pol148	Šoupátko přírubové	ks	1,000	7 564,00	7 564,00
105	K	Pol149	Mezipřírubový zpětný ventil	ks	1,000	2 987,00	2 987,00
106	K	Pol150	Mezipřírubový zpětný ventil	ks	1,000	2 987,00	2 987,00
107	K	Pol151	Obousměrná plamen. přímá	ks	1,000	27 696,00	27 696,00

D		NS1	Nátěrový systém pro neizolovaná potrubí	14 533,40			
108	K	Pol152	Základový nátěr 1 vrstva	m2	10,000	398,00	3 980,00
109	K	Pol153	Základový nátěr + Podkladní nátěr + Vrchní nátěr	m2	16,000	429,00	6 864,00

D		NS2	Nátěrový systém pro podpěry, ocelové konstrukce a stáčecí šachtu	3 689,40			
110	K	Pol171	Nátěrový systém pro podpěry, ocelové konstrukce a stáčecí šachtu 3vrstvy	m2	8,600	429,00	3 689,40

D		NS4	Asfaltový nátěr na vnější straně stáčecí šachty	1 143,90			
111	K	Pol172	Asfaltový nátěr na vnější straně stáčecí šachty	m2	3,100	369,00	1 143,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

PS 112.112 - Veřejná ČS PHM

Soupis:

02 - ASŘ a MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Projektant:

PIK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

378 087,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 087,00	21,00%	79 398,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

457 485,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

PS 112.112 - Veřejná ČS PHM

Soupis:

02 - ASŘ a MaR

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

378 087,00

1 - Dodávky

20 000,00

2 - Montážní materiál a práce

47 387,00

3 - Demontážní práce

215 000,00

5 - Zemní a stavební práce

11 450,00

6 - Speciální práce

44 250,00

7 - Přírážky

40 000,00

JUPIS PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

PS 112.112 - Veřejná ČS PHM

Soupis:

02 - ASŘ a MaR

Místo:

Datum: 15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

378 087,00

D	1	Dodávky					20 000,00
1	K	Pol1	Svorkovnicové skříně ozn. MX201 až MX204	ks	4,000	5 000,00	20 000,00

D	2	Montážní materiál a práce					47 387,00
---	---	---------------------------	--	--	--	--	-----------

2	K	Pol2	Nosná konstrukce pro svorkovnicové skříně do 5kg	ks	4,000	198,00	792,00
3	K	Pol3	Kabelový žlab zinkovaný s integrovanou spojkou Kopos Mars 62x50mm včetně příslušenství (víka, montážních profilů, podpěr, konzol, těmenů, nosných, spojovacích a odbočných dílů atd.)	m	35,000	298,00	10 430,00
4	K	Pol4	Elektroinstalační trubka tuhá zinkovaná Kopos 6025 včetně příslušenství (podpěr, přichytek, vývodek, spojek atd.)	m	10,000	154,00	1 540,00
5	K	Pol5	Elektroinstalační trubka ohebná plastová Kopos 1225	m	5,000	26,00	130,00
6	K	Pol6	Elektroinstalační lišta Kopos LH20x20 včetně příslušenství	m	5,000	38,00	190,00
7	K	Pol7	Elektroinstalační lišta Kopos LH40x20(40) včetně příslušenství	m	5,000	45,00	225,00
8	K	Pol8	Kabel Olflex EB CY 2X0.75 včetně ukončení a označení štítky	m	145,000	78,00	11 310,00
9	K	Pol9	Kabel Olflex EB CY 3X0.75 včetně ukončení a označení štítky	m	75,000	98,00	7 350,00
10	K	Pol10	Kabel UTP cat. 5e včetně ukončení a označení štítky	m	15,000	24,00	360,00
11	K	Pol11	Vodič CY4 Z-Z včetně ukončení - doplňující ochranné pospojování	m	15,000	24,00	360,00
12	K	Pol12	Vodič CY6 Z-Z včetně ukončení - ochranné pospojování	m	75,000	36,00	2 700,00
13	K	Pol13	Podružný materiál	set	1,000	12 000,00	12 000,00

D	3	Demontážní práce					215 000,00
---	---	------------------	--	--	--	--	------------

14	K	Pol14	Indikační systém Indikon Keeper včetně čidla EK01 a 50m kabeláže CMFM	ks	5,000	43 000,00	215 000,00
----	---	-------	---	----	-------	-----------	------------

D	5	Zemní a stavební práce					11 450,00
---	---	------------------------	--	--	--	--	-----------

15	K	Pol15	Kabelový prostup do DN60 cihlovou zdí	ks	5,000	790,00	3 950,00
16	K	Pol16	Utěsnění kabelového prostupu do DN100 protipožární plynotěsnou přepážkou odolávající ropným produktům min. EI90D1	ks	5,000	750,00	3 750,00
17	K	Pol17	Utěsnění kabelového prostupu do DN100 proti vniknutí vody	ks	5,000	750,00	3 750,00

D	6	Speciální práce					44 250,00
---	---	-----------------	--	--	--	--	-----------

18	K	Pol18	Prověření stávajícího stavu	hod	10,000	380,00	3 800,00
19	K	Pol19	Dokončovací práce	hod	15,000	360,00	5 400,00
20	K	Pol21	Oživení, kompletní zkoušky	hod	10,000	380,00	3 800,00
21	K	Pol22	Zaškolení obsluhy a údržby	hod	5,000	500,00	2 500,00
22	K	Pol23	Revizní práce	hod	15,000	750,00	11 250,00
23	K	Pol24	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	1,000	17 500,00	17 500,00

D	7	Přirážky					40 000,00
---	---	----------	--	--	--	--	-----------

24	K	Pol27	Podíl přidružených výkonů montážních prací	set	1,000	25 000,00	25 000,00
25	K	Pol28	Podíl přidružených výkonů zemních prací, nátěrů	set	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Projektant:

PIK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.09.2020

IČ:

60193531

DIČ:

CZ60193531

IČ:

29307228

DIČ:

CZ29307228

IČ:

47152150

DIČ:

CZ47152150

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

394 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
394 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
82 740,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

476 740,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

394 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

394 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	85 000,00
VRN5 - Finanční náklady	35 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	89 000,00

SOUHRN PRACÍ

Stavba:

Vyčlenění ČS PHM z prostoru skladu Cerekvice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

15.09.2020

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

Projektant:

PIK s.r.o.

Uchazeč:

Adast Engineering, s.r.o. Adamov 496 ADAMOV 67904

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

394 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

394 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
2	K	013264000	Výrobní a konstrukční dokumentace	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
3	K	013294000	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

55 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost

85 000,00

5	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	Pol168	Stavební zkouška	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
8	K	Pol169	Tlaková zkouška	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
9	K	Pol170	Komplexní zkouška	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

D VRN5 Finanční náklady

35 000,00

10	K	051002000	Rizika, pojistné	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
11	K	054002000	Záruka, reklamace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

D VRN6 Územní vlivy

25 000,00

12	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
13	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN7 Provozní vlivy

40 000,00

14	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
----	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN9 Ostatní náklady

89 000,00

15	K	091002000	Jeřábové a manipulační práce	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
16	K	Pol165	TIČR převímka	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00
17	K	Pol166	Označení produktového potrubí a nádrží	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00