



SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele 040759
č. Zhotovitele J061/2016

„Rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek a rekonstrukce kanalizace na skladě Hájek“

Čl. 1 Smluvní strany

1.1 Objednatel: **ČEPRO, a.s.**
se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
zapsaná: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
bankovní spojení: Komerční banka a s
č účtu: 11 902931/0100
IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531
zastoupen: Mgr Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing Ladislav Staněk, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo každý samostatně

Smluvních (vyjma změny či zániku této smlouvy o dílo)	Ing Ivo Jirovský		ivo.jirovsky@ceproas.cz
technických	Ing Václav Polanka Pavel Kment Bc Miroslav Zikmund	724 006 221 602 324 576 602 586 316	vaclav.polanka@ceproas.cz pavel.kment@ceproas.cz miroslav.zikmund@ceproas.cz
zapisování do stavebního deníku	Ing. Václav Polanka Pavel Kment Bc. Miroslav Zikmund	724 006 221 602 324 576 602 586 316	vaclav.polanka@ceproas.cz pavel.kment@ceproas.cz miroslav.zikmund@ceproas.cz
předání a převzetí díla	Ing Václav Polanka Pavel Kment Bc Miroslav Zikmund	724 006 221 602 324 576 602 586 316	vaclav.polanka@ceproas.cz pavel.kment@ceproas.cz miroslav.zikmund@ceproas.cz
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Ing Václav Koukolík	739 240 717	vaclav.koukolik@ceproas.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

a

1.2 Zhotovitel: **PATOK a.s.**
se sídlem: U Porcelánky 2903, 440 001 Louny
zapsaná: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1925
bankovní spojení: UniCredit Bank
č účtu: 2735624833/2700
IČ: 27356248
DIČ: CZ27356248.
zastoupen: Josef Paclt, statutární ředitel

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo

ve věcech	jméno a příjmení	telefon	e-mail
Smluvních	Ing Jaroslava Hrušovská	725 778 163	hrusovska@patok cz
technických	Kamil Horák	720 405 964	horak@patok cz
zapisování do Stavebního deníku			
předání a převzetí díla			
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Petr Hlavsa	603 586 057	hlavsas@patok cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)(Objednatel a Zhotovitel společně též „**Smluvní strany**“)níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):**Čl. 2 Základní údaje a předmět plnění**

- 2.1 Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.
- 2.2 Účelem této Smlouvy je potřeba Objednatele jakožto vlastníka manipulačních ploch a kanalizace ve skladu Hájek pro účely správy a údržby majetku Objednatele s péčí řádného hospodáře a v souladu s podmínkami kladenými platnou legislativou českého právního řádu za účelem zajištění bezpečnosti skladu pohonných hmot Objednatele Hájek, provést rekonstrukci dotčených manipulačních ploch a rekonstrukci kanalizace.
- 2.3 Tato Smlouva je výsledkem výběrového řízení vedeného Objednatelem s využitím postupů dle zákona č 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a je uzavírána dle platné legislativy jako smlouva o dílo s odkazem na § 2586 a násl ustanovení zákona č 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a plnit závazky z ní plynoucí
- 2.5 Předmětem této Smlouvy je realizace díla „Rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek a rekonstrukce zaolejované kanalizace“, na skladě Hájek které zahrnuje zejména:
- 2.5.1 Rekonstrukci manipulační plochy u výdejních lávek a rekonstrukci zaolejované kanalizace podle projektové dokumentace vyhotovené v červnu 2016 od Ing. Roberta Klementa, Klostermanova 3190, 438 01 Žatec,
 - 2.5.2 vypracování analýzy rizik,
 - 2.5.3 vypracování dokumentace skutečného provedení, včetně geodetického zaměření díla,
 - 2.5.4 přípravné, související a dokončovací práce pro provedení díla vyjma činností, které zajistí Objednatel v rámci sjednané součinnosti,
 - 2.5.5 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,
 - 2.5.6 zajištění a předložení dokladů požadovaných Objednatelem a vyplývající z platné legislativy, vyzkoušení díla, včetně zkušebního provozu (v souladu se stavebněprávními předpisy, za podmínek vyplývajících ze Závazných podkladů),
 - 2.5.7 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 jen „Dílo“)

- 2.6 Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas

2 6 1 provést Dílo jako celek a jeho jednotlivé části v souladu a za podmínek stanovených.

- a) touto Smlouvou, jejími přílohami, zejména v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami (dále též jen „VOP“) a v souladu s ostatními přílohami Smlouvy a dokumenty, na které odkazuje,
- b) platnými právními a technickými předpisy a nařízeními a technickými normami,
- c) Závaznými podklady,
- d) pokyny Objednatele a podklady předanými Objednatelem,

2 6 2 a předat řádně provedené Dílo Objednateli

2.7 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 22. 8. 2016 k zakázce č 226/16/OCN, nazvané „Rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek a rekonstrukce zaolejované kanalizace“ na skladě Hájek“, včetně jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“) Součástí Závazných podkladů pro provedení Díla Zhotovitelem je zejména projektová dokumentace vypracovaná v červnu 2016 od Ing. Roberta Klementa, Klostermanova 3190, 438 01 Žatec, (dále a výše též jen projektová dokumentace) Projektová dokumentace byla Zhotoviteli předána před podpisem této Smlouvy jako součást Závazných podkladů
- b) nabídky Zhotovitele č NV-739/2016 ze dne 8. 9. 2016 a 15. 9. 2016 podané do výběrového řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „**Nabídka**“),
- c) pokyny Objednatele a v souladu s platnými právními a technickými předpisy, pravidly a technickými normami, jež pro provedení Díla Zhotovitelem sjednávají strany za závazné.

2.7 1 V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.

2 7 2 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

2.8 Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí provozuschopné Dílo provedené a vyzkoušené v souladu s touto Smlouvou a dokumenty, na které odkazuje, v souladu s technickými a právními předpisy, Závaznými podklady a pokyny Objednatele, a předat provedené a dokončené Dílo Objednateli a Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit při dodržení smluvních podmínek a ujednání za Dílo Zhotoviteli Cenu díla na základě a dle této Smlouvy.

2.9 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen

2.11 Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle Smlouvy, jejích nedílných součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, s odbornou péčí, dle požadavků Objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy

2.12 Zhotovitel je povinen provést Dílo ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu Díla. Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN či jinými mezinárodními normami dle dohody stran v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro předmět Díla dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele

2 13 Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně vybaven k plnění této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje zajistit dostatečnou personální i technickou kapacitu pro provádění Díla dle a na základě této Smlouvy a zavazuje se, že bude mít pro provádění Díla potřebnou techniku a pomůcky požadované Objednatelem a platnou legislativou. Zhotovitel je povinen při provádění Díla a jeho částí dodržovat

- a) obecně závazné právní předpisy,
- b) platné české technické normy anebo EN normy, normy DIN a příp. další dle údajů ze Závazných podkladů
- c) požární předpisy,

- d) veškeré bezpečnostní předpisy, zejména
 - Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví v stavebnictví (č 167),
 - zákon č 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č 262/2006 Sb, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhlášku Ministerstva vnitra č 246/2001 Sb, o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) právní předpisy v oblasti nakládání s odpady (Zhotovitel je povinen vést evidenci a v případě potřeby na vyžádání Objednatele doložit, že plní jakožto původce odpadů právní předpisy v oblasti nakládání s odpady),
 - f) vnitřní předpisy Objednatele, s nimiž byl seznámen,
 - g) podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,
 - h) veškeré podklady předané Objednatelem
- 2.15 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeného v průvodní zprávě projektové dokumentace a v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací. Technologický postup, který Zhotovitel vypracuje bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy, bude předmětem připomínek Objednatele a po zapracování případných připomínek Objednatele bude Zhotovitelem v písemné podobě s podpisem Zhotovitele předložen Objednateli ke schválení, a to nejpozději před předáním staveniště a zahájením prací na Díle. Technologický postup schválený ze strany Objednatele je pro Zhotovitele závazný a musí obsahovat veškeré operace, druh materiálu a technologické předpisy. Technologický postup musí být zpracován s ohledem na požadavky Objednatele, s ohledem na rozsah Díla a místo plnění
- 2.16 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v čase a rozsahu tak, jak vyplývá z této Smlouvy
- 2.17 Zhotovitel je povinen vypracovat a Objednateli předat dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření skutečného provedení Díla dle podmínek VOP a Závazných podkladů
- 2.18 Elektronický formát dat (geodetické zaměření,) musí být kompatibilní se systémem GIS - Gramis Objednatele a úplnost elektronické podoby musí být odsouhlasena správcem systému GIS – Gramis Objednatele.
- 2.19 Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla a uvedení Díla do trvalého provozu v souladu s právními předpisy a technickými normami, bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a Závazných podkladech pro provedení Díla.
- 2.20 Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na Díle seznámit se staveništěm a požadavky Objednatele, prostudovat předané podklady a mít tak všechny potřebné údaje související s předmětem a provedením Díla.
- 2.21 Zhotovitel se zavazuje pro realizaci Díla používat pouze komponenty, výrobky a materiály uvedené v Nabídce. Zhotovitel v souladu s podmínkami uvedenými ve VOP předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a včas Objednatelem označených materiálů, výrobků, vybavení nebo jiných náležitosti tvořících Dílo. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele. Stejně tak musí být předem Objednatelem písemně odsouhlaseny veškeré materiály, stavební díly, povrchové úpravy, výrobky apod., které neodpovídají Závazným podkladům, nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla
- 2.22 Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny Objednatele. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit písemně Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů
- 2.23 Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla
- 2.24 Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitele kdykoli v průběhu provádění Díla Zhotovitelem

- 2 25 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této Smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky Díla prováděných Zhotovitelem na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám
- 2 26 Objednatel zajistí pro realizaci Díla součinnost spočívající v:
- 2.26 1 povolení ke vstupu na pozemky a/nebo do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj na staveniště) pro osoby na straně Zhotovitele,
 - 2.26 2 seznámení Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele, vstupní proškolení osob na straně Zhotovitele z podmínek BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), PZH (prevence závažných havárií) a seznámení s možnými riziky,
 - 2.26.3 poskytnutí plochy potřebné pro uložení materiálu v areálu skladu pohonných hmot (PHM) Hájek v rozsahu vyplývající ze Smlouvy či z následné dohody Smluvních stran,
 - 2.26.4 vytyčení inženýrských
 - 2 26 5 vytyčení hranic staveniště,
 - 2 27.7 a poskytne součinnost, kterou lze na něm spravedlivě požadovat při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění (např poskytnutí požární asistence, při převjímcě Díla apod)
- 2.27 Objednatel se zavazuje informovat Zhotovitele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na realizaci Díla Zhotovitelem
- 2 28 Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení zejména komplexních zkoušek, přičemž Zhotovitel bude postupovat v souladu s platnou legislativou a dle norem ČSN EN Zkušební provoz Díla bude proveden v souladu a dle podmínek a požadavků stanovených příslušným stavebním úřadem
- 2 29 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 staveniště Zhotoviteli Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění
- 2.30 V případě, že bude potřeba podle ustanovení zákona č 309/2006 Sb., zejména § 14 a následujících, koordinátor bezpečnosti práce podle zákona č 309/2006 Sb., určí tuto osobu Objednatel na své náklady a výkon této činnosti zajistí odborně způsobilou fyzickou osobou.
- 2.31 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude provádět přednostně sám prostřednictvím svých zaměstnanců a v případě, že pro realizaci Díla užije subdodavatele, bude postupovat v souladu s VOP a zároveň do 60 dnů po skončení Smlouvy Zhotovitel poskytne Objednateli seznam subdodavatelů ve smyslu § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb, či ustanovením obecně závazného předpisu zákon č 137/2006 Sb., nahrazující.

ČI. 3 Místo a doba plnění

- 3.1 Místem plnění je staveniště. manipulační plochy a kanalizace ve skladu Hájek.
- 3.2 Zhotovitel je povinen dodržet místo a umístění Díla dle požadavků Objednatele Nedodržení umístění Díla či jakékoli části Díla je považováno za vadu plnění Zhotovitele a Zhotovitel je povinen takovou vadu odstranit na vlastní náklady, tj. Zhotovitel je v daném případě povinen na vlastní náklady odstranit původní část Díla či Dílo a dotčené části Díla či Dílo řádně umístit.
- 3.3 Místo plnění je místem předání a převzetí Díla
- 3.4 Termíny provedení Díla budou stanoveny v Harmonogramu plnění s ohledem na požadavky Objednatele vyjádřené v této Smlouvě
- 3.5 1 Zhotovitel zahájí realizaci Díla bez zbytečného odkladu po uzavření této Smlouvy, s tím, že staveniště k provedení vlastních prací na Díle v místě plnění bude Zhotoviteli předáno na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy, avšak s ohledem na klimatické podmínky

3 5 2 Lhůta pro dokončení prací a předání Díla je stanovena do 30. 11. 2016

3.5 Dílčí termíny jsou uvedeny v závazném Harmonogramu plnění Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění uvedeném v Nabídce, resp odsouhlaseném Objednatel, jež se stane součástí této Smlouvy jakožto příloha č 2 (dále jen „**Harmonogram plnění**“).

3.5.1 Smluvní strany se zároveň dohodly, že v případě potřeby změny dílčích termínů uvedených v Harmonogramu plnění nebude taková změna vyžadovat formu písemného dodatku k této Smlouvě. Takové dohodnuté změny však musí být Smluvními stranami písemně zaznamenány ve stavebním deníku a nový závazný Harmonogram plnění musí být předán v písemné podobě Zhotovitelem Objednateli a musí být podepsán oprávněnými Zástupci obou Smluvních stran. Toto ustanovení se nepoužije v případě změny lhůty či termínu pro dokončení a předání Díla dle této Smlouvy.

3.5.2 Dílo bude prováděno Zhotovitelem řádně a plynule dle podrobného Harmonogramu plnění. Harmonogram plnění podrobně specifikuje postup provádění prací, služeb a dodávek Zhotovitele. V harmonogramu plnění jsou dále zejména specifikovány ohlášení OIP (oblastní inspektorát práce), předání místa příslušného staveniště, průzkumné práce, zajištění přístupu na staveniště, schválení technologických postupů ze strany Objednatele, provedení zkoušek, protokolární předání Díla či jeho části, zpětné předání pozemků jejich vlastníkům/uživatelům, celkové předání Díla.

3.5.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v dohodnutých termínech a lhůtách realizace dle Harmonogramu plnění a v případě, že dojde z jakéhokoli důvodu ke zpoždění termínů specifikovaných v Harmonogramu plnění, provede Zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost okamžitá opatření k tomu, aby odstranil nebo alespoň zmírnil účinky zpoždění.

3 6 Přejímka staveniště

3.6.1 Přejímka staveniště proběhne jednorázově na základě výzvy Objednatele.

3.6.2 Přejímka staveniště proběhne protokolárně.

3.6.3 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatel 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),
- doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí,

3.6.4 Veškeré náklady na energie a zařízení staveniště, náhrady a všechny správní poplatky hradí od doby předání staveniště Objednatel až do předání Díla. Zhotovitel, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

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

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

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

3.6.8 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na staveništi a na vlastním pracovišti. V případě, že Zhotovitel nezajistí likvidaci odpadu a zbytků materiálu, odstraní je Objednatel sám na

náklady Zhotovitele Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady dle předchozí věty, které mu budou Objednatelům vyúčtovány

3 6.9 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:

5 845 000,- Kč (slovy: pětmiiónůosmsetčtyřicetpěttisíckorun českých)

Z toho manipulační plocha u výdejních lávek 2 897 951,- Kč

kanalizace 2 947 049,- Kč

(dále a výše jen „Cena díla“)

4 2 Podkladem pro Cenu díla je Nabídka, přičemž výkaz výměr tvoří přílohu č 1 této Smlouvy.

4 3 K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši

4.4 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 5 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nemá v průběhu plnění Smlouvy nárok na zálohy ze strany Objednatele Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění Smlouvy přiměřenou část odměny ve smyslu ust § 2611 zák č 89/2012 Sb , občanský zákoník, v platném znění, není-li dohodnuto jinak.

4.6 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 7 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 8 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.

4.9 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.

4.10 Smluvní strany prohlašují, že Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č 137/2006 Sb , o veřejných zakázkách, 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 137/2006 Sb , o veřejných zakázkách, 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 prováděním 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 předpokládalo

4.11 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 Objednatelům hrazena na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, a na základě poslední dílčí faktury vystavené po předání a převzetí Díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí, v souladu s čl 7.4 VOP.
- 5.2 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 fakturu, ke které se zádržné vztahuje
- 5.2.1 Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude Zhotoviteli Objednatelům uhrazeno zpět na základě písemné výzvy Zhotovitele po podpisu protokolu o předání a převzetí či v případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělkami, bude celá část zádržného Zhotoviteli uhrazena až po podpisu Protokolu o odstranění vad a nedodělků a příslušné ustanovení 7.8.2 VOP se v tomto případě mezi stranami neuplatní
- 5.3 Adresy pro doručení faktur
- v listinné podobě ČEPRO, a s , FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 5.4 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
- 5.5 Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. Faktura musí být jednoznačně identifikovatelná (uvedením čísla Smlouvy, názvu stavby a čísla investiční akce sdělené Objednatelům Zhotoviteli, eventuálně další údaje vyžádané Objednatelům) Na fakturu musí být uvedeno číslo objednávky **4500054551**.

Čl. 6 Předání a převzetí Díla

- 6.1 Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení Díla jako celku dle postupu uvedeném v této Smlouvě a ve VOP
- 6.2 Smluvní strany shodně konstatují a prohlašují, že průběžné protokoly z přejímacího řízení nemají účinky Protokolu o předání a převzetí, v němž je obsaženo prohlášení Objednatel, že dokončené Dílo přijímá
- 6.3 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, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
 - doklady (atesty, certifikáty a osvědčení) o jakosti použitých materiálů,
 - stavební deník/y a případné kopie změnových listů (1 x v listinné a 1 x v el podobě),
 - fotodokumentace postupu prací při provádění Díla (1x v listinné a 1 x v el podobě),
 - dokumentaci skutečného provedení Díla v listinné podobě, včetně všech podpisů s razítkem,
 - geodetické zaměření Díla 4x v listinné a 2x v elektronické formě,
 - doklady o ekologické likvidaci odpadů vzniklých prováděním díla,

- 6.4 Není-li v jiných ustanoveních Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení
- 2 x v listinné podobě;
 - 2 x v elektronické podobě ve formátu docx / xlsx / pdf / dle charakteru dokumentu

Čl. 7 Záruka a záruční doba

- 7.1 Záruční doba na Dílo se sjednává v délce trvání min 60 měsíců a záruka za jakost dodaných komponentů a materiálů ve smyslu ustanovení 15.3 2 VOP podle specifikace výrobce, minimálně však v délce trvání 36 měsíců.
- 7.2 Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit vady typu Havárie neprodleně. Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit ostatní vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 měsíce v případě objektivních klimatických podmínek, které brání v řádném provedení opravy reklamované vady, nebude-li mezi Smluvními stranami sjednáno výslovně jinak
- 7.3 Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese PATOK a.s., U Porcelánky 2903, 440 01 Louny nebo na e-mailové adrese: info@patok.cz.
- 7.4 Pozáruční servis včetně náhradních dílů nebude podle dohody Smluvních stran Zhotovitelem poskytován

Čl. 8 Pojištění Zhotovitele

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním Objednateli nebo třetím osobám podle obecně závazných předpisů zejména podle příslušných ustanovení zákona č 89/2012 Sb, občanský zákoník, v platném znění. Zhotovitel odpovídá také za bezpečnost práce a protipožární ochranu staveniště a okolí ovlivněného realizací Díla. Zhotovitel se zavazuje veškeré škody odstranit na vlastní náklady nebo nahradit způsobenou škodu poškozené osobě v penězích
- 8.2 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 5 000 000,- Kč,
 - pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min 5 000 000,- Kč
 - Zhotovitel je rovněž povinen uzavřít pojištění stavebně montážních rizik s pojistným plněním ve výši 5 000 000,- Kč
- 8.3 Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy
- 8.4 Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržitě 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 započíst 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.
- 9.2 Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním sjednaného termínu předání Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z Ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
- 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

- 9.4 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 2 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý 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 Objednatel vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 1 000,- 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 Objednatel oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích
- 9.7 V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), PZH (prevence závažných havárií), nakládání s odpady či vnitřních předpisů Objednatele, se kterými byl Zhotovitel seznámen, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení Porušení bude zaznamenáno ve Stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatele
- 9.8 V případě, že Zhotovitel postoupí tuto Smlouvu jako celek či jednotlivá práva a povinnosti z ní či z jejího porušení vyplývající bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat a Zhotovitel povinen na výzvu Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč
- 9.9 Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.
- 9.10 Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou
- 9.11 Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 9.12 Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování
- 9.13 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.

Čl. 10 Závěrečná ujednání

- 10.1 Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který 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 - Zhotovitel prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem ČEPRO, a s a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy Etický kodex ČEPRO, a s je uveřejněn na adrese https://www.ceproas.cz/public/data/eticky_kodex-final.pdf (dále jen „Etický kodex“) 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 povinná neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti
- 10.2 Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a s v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu
- 10.3 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.
- 10.4 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 či z jejího porušení, ani Smlouvu jako celek či její části třetí osobě podle ust §§ 1895-1900 z č 89/2012 Sb, občanského zákoníku. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem
- 10.5 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
- 10.6 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.
- 10.7 Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu Smlouvy včetně všech jejích případných dodatků a dále informace, které o druhé Smluvní straně získala při jednáních o Smlouvě či jejím dodatku, během její platnosti i po jejím skončení bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje Smlouva či její dodatek, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č 106/1999 Sb, o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákon č 137/2006 Sb, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a zákon 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 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 takových dokumentů v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že takové dokumenty nebudou v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněny ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatele ke zjednání nápravy Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit dotčené dokumenty v registru smluv či již uveřejněné dokumenty opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy dotčených dokumentů v registru smluv ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč, která je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k jejímu zaplacení Zhotovitelem Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že souhlasí s uveřejněním dotčených dokumentů (Smlouvy v úplném znění a případných jejích dodatků) v registru smluv.
- 10.8 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, přičemž pro vyloučení pochybností Smluvní strany konstatují, že písemná forma není zachována při právním jednání učiněném elektronickými nebo technickými prostředky ve smyslu ust § 562 zák č 89/2012 Sb, občanský zákoník, za písemnou formu se považuje pouze forma listinná

10 9 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy

- příloha č 1 Výkaz výměr
- příloha č 2 Harmonogram plnění

10 10 Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení. 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

10.11 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

10 12 Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek („VOP“)**, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanovením 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.

10.13 VOP jsou uveřejněna na adrese <https://www.ceproas.cz/public/data/VOP-V 2013-12-06.pdf>.


Za Objednatele ČEPRO, a.s.

Za Zhotovitele PATOK a.s.

V Praze dne 12. 10. 2016

V Lounech dne 20. 10. 2016


Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva


Josef Paclt
statutární ředitel

.....

Ing. Ladislav Staněk
člen představenstva

Příloha č. 1

Výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R270-7

Stavba: Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

KSO 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.7.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

IČ:

25549464

DIČ:

CZ25549464

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 897 951,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 897 951,00	608 569,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 506 520,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R270-7

Stavba: Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Místo: Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov Projektant: Patok a.s., U porcelánky 290.

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 897 951,00	3 506 520,71	
01	Betonový středový pás	105 031,41	127 088,01	STA
02	Betonová manipulační plocha - I. etapa	1 090 952,99	1 320 053,12	STA
03	Betonová manipulační plocha - II. etapa	1 136 529,86	1 375 201,13	STA
04	Rekonstrukce kanalizace	490 436,74	593 428,46	STA
00	Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00	90 750,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

01 - Betonový středový pás

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

IČ:

DIČ:

Poznámka.

Cena bez DPH

105 031,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 031,41	21,00%	22 056,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 088,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skład Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

01 - Betonový středový pás

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

105 031,41

HSV - Práce a dodávky HSV

105 031,41

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

104 950,00

998 - Přesun hmot

81,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

01 - Betonový středový pás

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 L

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

105 031,41

D HSV Práce a dodávky HSV 105 031,41

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 104 950,00

1	K	783997151V	Posyp povrchu křemičitým pískem frakce 0,6 - 1,2mm	m2	100,000	65,00	6 500,00	
		VV	50*2	100,000				
2	K	783933171V	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	50,000	254,00	12 700,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	50,000	145,00	7 250,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	777615118	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových jednonásobné	m2	50,000	690,00	34 500,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	777315078	Podlahy z epoxidové polymermalty s penetrací tl. 6 mm, pórovitý podklad	m2	50,000	880,00	44 000,00	CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot 81,41

6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,215	59,00	71,69	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,215	8,00	9,72	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

02 - Betonová manipulační plocha - I. etapa

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

IČ:

25549464

DIČ:

CZ25549464

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 090 952,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 090 952,99	21,00%	229 100,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 320 053,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

02 - Betonová manipulační plocha - I. etapa

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 090 952,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 047 607,99

1 - Zemní práce

73 059,90

5 - Komunikace

367 464,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

190 672,60

997 - Přesun sutě

399 720,92

998 - Přesun hmot

16 690,57

PSV - Práce a dodávky PSV

43 345,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 497,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 847,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt

02 - Betonová manipulační plocha - I. etapa

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 L

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

1 090 952,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 047 607,99

D 1

Zemní práce

73 059,90

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	152,500	91,00	13 877,50	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107178	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	152,500	372,80	56 852,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	48,550	48,00	2 330,40	CS ÚRS 2016 01

VV

"expediční ČS

VV

28,3

28,300

VV

"Etapa I

VV

20,25

20,250

VV

Součet

48,550

D 5

Komunikace

367 464,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	152,500	160,50	24 476,25	CS ÚRS 2016 01
5	K	567134111V	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C30/37 XC4 XD3 XA2 XF4) tl. 200 mm	m2	152,500	760,00	115 900,00	
6	K	581141212	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm	m2	152,500	965,00	147 162,50	CS ÚRS 2016 01
7	K	631319V	Příplatek k CB krytu za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	32,025	810,00	25 940,25	
vv		152,5*0,21			32,025			
8	K	631115	Zdrsnění finálního povrchu, zadiskování povrchu a strojní nakartáčování	m2	152,500	354,00	53 985,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							190 672,60	
9	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	48,550	80,00	3 884,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	592174650	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	51,000	148,00	7 548,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	919111114V	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 210 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	105,000	350,00	36 750,00	
12	K	919555	Zatěsnění dilatační spáry PU tmelem pro chemické provozky	m	105,000	175,00	18 375,00	
13	K	91971611V	Výztuž podkladního betonu	t	1,205	22 000,00	26 510,00	
14	K	9197261V	Ochranná textilie	m2	305,000	67,00	20 435,00	
vv		152,500*2			305,000			
15	K	935114112V	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab š.200 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	6,400	1 590,00	10 176,00	
16	K	935114122V	Odvodňovací betonový žlab s litinovými poklopy D400/E600 š.650 mm se spádem 0,5% se základem	m	11,300	2 950,00	33 335,00	
vv		6,8+4,5			11,300			
17	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	17,700	88,00	1 557,60	CS ÚRS 2016 01
vv		6,4+11,3			17,700			
18	K	9902	Jádrové odvrtvy stávajícího betonu pro možnost zjištění kontaminace	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	9903	Zjištění kontaminace odebraných vzorků	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
20	K	999	Oprava betonových šachet - po vybourání bet. desky	kpl	1,000	1 602,00	1 602,00	

D 997 Přesun sutě 399 720,92

21	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	247,813	138,00	34 198,19	CS ÚRS 2016 01
22	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	495,626	12,80	6 344,01	CS ÚRS 2016 01

VV 247,813*2 'Přepočtené koeficientem množství 495,626

23	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	9,953	240,00	2 388,72	CS ÚRS 2016 01
24	K	9970139	Poplatek za uložení a likvidaci nebezpečného odpadu	t	237,860	1 500,00	356 790,00	

D 998 Přesun hmot 16 690,57

25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	250,986	59,00	14 808,17	CS ÚRS 2016 01
26	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	250,986	7,50	1 882,40	CS ÚRS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV 43 345,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 39 497,50

27	K	711141559	Provedení izolace hydroizolační chemicky odolné, svařovaná horkým vzduchem	m2	152,500	75,00	11 437,50	CS ÚRS 2016 01
28	M	283231130V	Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční odolná vůči ropným a chemickým produktům	m2	175,375	160,00	28 060,00	

VV 152,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 175,375

D 783 Dokončovací práce - nátěry 3 847,50

29	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	20,250	190,00	3 847,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

03 - Betonová manipulační plocha - II. etapa

KSO 822 2

Místo

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 136 529,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 136 529,86	21,00%	238 671,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 375 201,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

03 - Betonová manipulační plocha - II. etapa

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 136 529,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 094 859,86

1 - Zemní práce	70 344,25
5 - Komunikace	348 365,50
8 - Trubní vedení	3 793,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	250 100,62
997 - Přesun sutě	405 656,54
998 - Přesun hmot	16 599,45

PSV - Práce a dodávky PSV

41 670,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 202,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 467,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

03 - Betonová manipulační plocha - II. etapa

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Lu

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

1 136 529,86

D HSV Práce a dodávky HSV

1 094 859,86

D 1 Zemní práce

70 344,25

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	147,500	88,60	13 068,50	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107178	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	147,500	382,00	56 345,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,250	51,00	930,75	CS ÚRS 2016 01

VV "Etapa II

VV 18,25

18,250

VV Součet

18,250

D 5 Komunikace

348 365,50

4	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	147,500	162,00	23 895,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	567134111V	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C30/37 XC4 XD3 XA2 XF4) tl. 200 mm	m2	147,500	760,00	112 100,00		
6	K	581141212	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm	m2	147,500	910,00	134 225,00	CS ÚRS 2016 01	
7	K	631319V	Příplatek k CB krytu za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	30,975	880,00	27 258,00		
VV		147,5*0,21			30,975				
8	K	631115	Zdrsnění finálního povrchu, zadiskování povrchu a strojní nakartáčování	m2	147,500	345,00	50 887,50		
D 8		Trubní vedení					3 793,50		
9	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	4,500	843,00	3 793,50	CS ÚRS 2016 01	
VV		3*1,5			4,500				
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					250 100,62		
10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	18,250	80,00	1 460,00	CS ÚRS 2016 01	
11	M	592174650	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2016 01	
12	K	919111114V	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 210 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	175,000	350,00	61 250,00		
13	K	919555	Zatěsnění dilatační spáry PU tmelem pro chemické provozy	m	175,000	175,00	30 625,00		
14	K	91971611V	Výztuž podkladního betonu	t	1,166	22 345,00	26 054,27		
15	K	9197261V	Ochranná textilie	m2	295,000	67,00	19 765,00		
VV		147,5*2			295,000				
16	K	935114122V	Odvodňovací betonový žlab s litinovými poklopy D400/E600 š.650 mm se spádem 0,5% se základem	m	34,300	2 950,00	101 185,00		
VV		5,2+24,6+4,5			34,300				
17	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	23,250	88,00	2 046,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,25+19			23,250			
18	K	999	Oprava betonových šachet - po vybourání bet. desky	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
19	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	2,355	950,00	2 237,25	CS ÚRS 2016 01
VV		"stávající vpust"						
VV		1,57*1,5			2,355			
20	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	2,355	220,00	518,10	CS ÚRS 2016 01
D		997	Přesun sutě				405 656,54	
21	K	997006512	Vodorovná doprava sutě na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	246,676	138,00	34 041,29	CS ÚRS 2016 01
22	K	997006519	Vodorovná doprava sutě na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	493,352	12,80	6 314,91	CS ÚRS 2016 01
VV		246,676*2	Přepočtené koeficientem množství		493,352			
23	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,741	240,00	897,84	CS ÚRS 2016 01
24	K	9970139	Poplatek za uložení a likvidaci nebezpečného odpadu	t	242,935	1 500,00	364 402,50	
D		998	Přesun hmot				16 599,45	
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	249,241	59,00	14 705,22	CS ÚRS 2016 01
26	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	249,241	7,60	1 894,23	CS ÚRS 2016 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				41 670,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 202,50	
27	K	711141559	Provedení izolace hydroizolační chemicky odolné, svařovaná horkým vzduchem	m2	147,500	75,00	11 062,50	CS ÚRS 2016 01
28	M	283231130V	Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční odolná vůči ropným a chemickým produktům	m2	169,625	160,00	27 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		147,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		169,625			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 467,50	
29	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	18,250	190,00	3 467,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

04 - Rekonstrukce kanalizace

KSO: 827 21

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

Dimenze stávajících odboček bude upřesněna dle skutečného stavu při realizaci.

CC-CZ:

Datum. 30.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

490 436,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	490 436,74	21,00%	102 991,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

593 428,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

04 - Rekonstrukce kanalizace

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

490 436,74

HSV - Práce a dodávky HSV

490 436,74

1 - Zemní práce

156 858,46

4 - Vodorovné konstrukce

2 767,59

5 - Komunikace

8 534,40

8 - Trubní vedení

148 450,55

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

173 825,74

99 - Přesun hmot

158 682,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

04 - Rekonstrukce kanalizace

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Lu

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

490 436,74

D HSV Práce a dodávky HSV

490 436,74

D 1 Zemní práce

156 858,46

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	65,500	346,00	22 663,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rekonstrukce DN200					
	VV		55,2*0,8		44,160			
	VV		"přeložka DN150					
	VV		7*0,8*2		11,200			
	VV		8,7*0,8*2		13,920			
	VV		"odpočet vrstvy komunikace					
	VV		-8,4*0,45		-3,780			
	VV		Součet		65,500			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	32,750	22,10	723,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		65,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		32,750			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	62,800	91,20	5 727,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů <i>Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu <i>Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu <i>Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu <i>Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p>					
	PSC							
	VV		"přeložka DN150					
	VV		7*2*2		28,000			
	VV		8,7*2*2		34,800			
	VV		Součet		62,800			
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	36,000	157,00	5 652,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rekonstrukce DN200					
	VV		18*2		36,000			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	62,800	16,10	1 011,08	CS ÚRS 2016 01
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	36,000	75,10	2 703,60	CS ÚRS 2016 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	65,500	70,10	4 591,55	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen _x000D_

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

PSC

8	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,432	186,00	3 056,35	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV "rekonstrukce DN 200

VV 30*0,8*0,5

VV "přeložky DN150

12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*0,8*0,45		2,520			
	VV		8,7*0,8*0,45		3,132			
	VV		Mezisoučet		17,652			
	VV		"odečet potrubí					
	VV		-0,0314*30		-0,942			
	VV		-0,0177*7		-0,124			
	VV		-0,0177*8,7		-0,154			
	VV		Součet		16,432			
9	M	583373100	písek frakce 0-4 - obsyp potrubí	t	29,578	297,00	8 784,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,432*1,8		29,578			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,192	78,50	3 469,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podsyp pod komunikací - rekonstrukce DN200 a přeložky DN150					
	VV		65,5		65,500			
	VV		-3,656		-3,656			
	VV		-17,652		-17,652			
	VV		Součet		44,192			
11	M	583438730	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 žula,rula Předklášteří	t	79,546	412,00	32 772,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,192*1,8		79,546			
12	K	162501101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	65,500	107,00	7 008,50	CS ÚRS 2016 01
13	K	171201201V	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,500	16,10	1 054,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen _x0000_</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice, v opačném případě se uloženi neoceňuje Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určene plochy dočasne skládky, b) zasypaní koryt vodoteči a prohlubni v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uloženi výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nadřži 2 Cenu -1201 nelze použít pro uloženi výkopku nebo ornice a) při vykopavkách pro podzemni vedení podél hrany výkopu, z něhož byl vykopek získan, a to ani tehdy, jestliže se vykopek po vyhození z výkopu na povrch územi ještě dale přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určene plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvale skládky s předepsaným zhutněním, toto uloženi výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uloženi sypaniny do nasypu 3 V ceně -1201 jsou započteny i naklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny naklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uloženi výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek <i>Poznámka k souboru cen _x0000_</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro a) uloženi výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určene plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice, v opačném případě se uloženi neoceňuje Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určene plochy dočasne skládky, b) zasypaní koryt vodoteči a prohlubni v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uloženi výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nadřži 2 Cenu -1201 nelze použít pro uloženi výkopku nebo ornice a) při vykopavkách pro podzemni vedení podél hrany výkopu, z něhož byl vykopek získan, a to ani tehdy, jestliže se vykopek po vyhození z výkopu na povrch uzemi ještě dale přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určene plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvale skládky s předepsaným zhutněním, toto uloženi výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uloženi sypaniny do nasypů 3 V ceně -1201 jsou započteny i naklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny naklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uloženi výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek <i>Poznámka k souboru cen _x0000_</i></p>					
PSC								
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uloženi sypaniny na skládce (skládkovné)	t	262,000	220,00	57 640,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,656	757,00	2 767,59	CS ÚRS 2016 01

VV			"rekonstrukce DN200					
VV			30*0,8*0,1		2,400			
VV			"přeložky DN150					
VV			7*0,8*0,1		0,560			
VV			8,7*0,8*0,1		0,696			
VV			Součet		3,656			

D 5 Komunikace 8 534,40

16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,800	101,00	1 696,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV			"2 vrstvy v komunikaci					
VV			8,4*2		16,800			

17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,400	241,00	2 024,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	8,400	256,00	2 150,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípoušti pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípoušti pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípoušti pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípoušti pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípoušti pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm

19	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	8,400	317,00	2 662,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení 148 450,55

20	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	15,700	510,00	8 007,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV			7+8,7		15,700			
----	--	--	-------	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	30,600	823,00	25 183,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		30"rekonstrukce		30,000			
	VV		0,6"šoupátko		0,600			
	VV		Součet		30,600			
22	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	59224180V	dno betonové šachtové pro potrubí do DN300 v. 800mm	kus	2,000	6 950,00	13 900,00	
25	M	5922412V	skruž betonová přechodová DN 1000/625, v.600mm SPK	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
26	M	592243150V	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrytová	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
27	M	5922410V	skruž betonová 1000/250/120 SP	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	
28	M	5922413501V	prstenec betonový vyrovnávací v. 40mm	kus	1,000	300,00	300,00	
29	M	592241350V	prstenec betonový vyrovnávací v. 60mm	kus	1,000	350,00	350,00	
30	M	592241370V	prstenec betonový vyrovnávací v. 100mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	
31	M	592246610V	litinový poklop DN625 (přejezdny D400)	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
32	M	592243480	těsnění pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	286172530	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 200	kus	4,000	525,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	286172520	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 150	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	894444	Dodávka a montáž vřetenového šoupě - kompletní dodávka	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
36	K	N2	Napojení přípojek do šachet, vč. začištění	ks	5,000	500,00	2 500,00	
37	K	89266655	Zkouška těsnosti šachty	ks	2,000	700,00	1 400,00	
38	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	5,000	4 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	45,700	17,50	799,75	CS ÚRS 2016 01

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

VV 30+7+8,7 45,700

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 173 825,74

40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	22,600	290,00	6 554,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V cenach jsou započteny i naklady na spotřebu vody *Poznámka k souboru cen _x000D_*
1 V cenach jsou započteny i naklady na spotřebu vody *Poznámka k souboru cen _x000D_*
1 V cenach jsou započteny i naklady na spotřebu vody

VV "přeložka DN150
VV 8,7*2 17,400
VV 0,8 0,800
VV "rekonstrukce DN200
VV 1,8*2 3,600
VV 0,8 0,800
VV Součet 22,600

41	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	8,400	456,00	3 830,40	CS ÚRS 2016 01
42	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,400	263,00	2 209,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	30,000	85,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01	
D 99			Přesun hmot						158 682,14
44	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,815	145,00	988,18	CS ÚRS 2016 01	
45	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13,630	12,80	174,46	CS ÚRS 2016 01	
VV		6,815*2 'Přepočtené koeficientem množství			13,630				
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	2,654	1 350,00	3 582,90	CS ÚRS 2016 01	
47	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	3,360	140,00	470,40	CS ÚRS 2016 01	

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů Poznámka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů

48	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,801	185,00	148,19	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů Poznámka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,989	59,00	471,35	CS ÚRS 2016 01
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	122,082	612,00	74 714,18	CS ÚRS 2016 01
VV			130,071-7,989		122,082			
51	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	122,082	640,00	78 132,48	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

75 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	75 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce manipulační plochy u výdejních lávek

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Lu

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

75 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

75 000,00

1	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	%	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	%	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě	%	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	%	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	%	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	039001111	Stavební dozor + vytýčení sítí + zaměření nového potrubí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	0390001	Jiskrová zkouška	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	0390002	PTD dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	0390003	Zajištění ocelových konstrukcí (střechy)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R270-6

Stavba: Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.7.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

IČ:

25549464

DIČ:

CZ25549464

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 947 048,62

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 947 048,62	618 880,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

▼

CZK

3 565 928,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R270-6

Stavba: Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Místo: Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov Projektant: Patok a.s., U porcelánky 290.

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 947 048,62	3 565 928,83	
01	řad ZK1	1 781 937,24	2 156 144,06	STA
02	řad SK4 (Š31-Š27)	355 683,51	430 377,05	STA
03	řad SK4 (Š27-Š21)	242 792,48	293 778,90	STA
04	řad ZK3 (Š21-ČJ1)	75 678,03	91 570,42	STA
05	řad SK3 (Š41-Š35)	465 507,36	563 263,91	STA
00	Vedlejší rozpočtové náklady	25 450,00	30 794,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

01 - řad ZK1

KSO: 827 21

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

Dimenze stávajících odboček bude upřesněna dle skutečného stavu při realizaci.

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 781 937,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 781 937,24	21,00%	374 206,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 156 144,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

01 - řad ZK1

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]:

Náklady soupisu celkem

1 781 937,24

HSV - Práce a dodávky HSV

1 781 937,24

1 - Zemní práce

267 719,69

4 - Vodorovné konstrukce

4 116,00

5 - Komunikace

108 414,91

8 - Trubní vedení

930 143,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

471 543,44

99 - Přesun hmot

397 763,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

01 - řad ZK1

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 L

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

1 781 937,24

D HSV Práce a dodávky HSV

1 781 937,24

D 1 Zemní práce

267 719,69

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	172,597	273,00	47 118,98	
	VV		"Výkop zeminy při demontáži a následné montáži mezišachet"					
	VV		3*3*2,71		24,390			
	VV		"odečet objemu šachty - odečtená skladba komunikace (šachta je pod ní)"-0,785*2,26		-1,774			
	VV		3*3*2,67		24,030			
	VV		-0,785*2,22		-1,743			
	VV		3*3*2,82		25,380			
	VV		-0,785*2,37		-1,860			
	VV		3*3*2,96		26,640			
	VV		-0,785*2,51		-1,970			
	VV		3*3*3		27,000			
	VV		-0,785*2,55		-2,002			
	VV		3*3*3,14		28,260			
	VV		-0,785*2,69		-2,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*3*3,13		28,170			
	VV		-0,785*2,68		-2,104			
	VV		3*3*2,56		23,040			
	VV		-0,785*2,11		-1,656			
	VV		3*3*2,07		18,630			
	VV		-0,785*1,62		-1,272			
	VV		"odečet skladby komunikace"					
	VV		-3*3*0,45*9		-36,450			
	VV		Součet		172,597			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	86,299	31,00	2 675,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		172,597*0,5 Přepočtené koeficientem množství		86,299			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,660	335,00	12 616,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nová přípojka DN100					
	VV		23,6*0,8*1,6		30,208			
	VV		"odečet vrstvy komunikace					
	VV		0,8*20,7*0,45		7,452			
	VV		Součet		37,660			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,830	22,00	414,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		37,66*0,5 Přepočtené koeficientem množství		18,830			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	66,240	18,00	1 192,32	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů Poznámka k souboru cen _x000D_

VV

VV

20,7*1,6*2

66,240

6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	300,720	20,00	6 014,40	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV 3*2,71*4

32,520

VV 3*2,67*4

32,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2,82*4		33,840			
	VV		3*2,96*4		35,520			
	VV		3*3*4		36,000			
	VV		3*3,14*4		37,680			
	VV		3*3,13*4		37,560			
	VV		3*2,56*4		30,720			
	VV		3*2,07*4		24,840			
	VV		Součet		300,720			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	66,240	9,00	596,16	CS ÚRS 2016 01
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	300,720	11,00	3 307,92	
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	37,660	60,00	2 259,60	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokladaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením Poznámka k souboru cen _x000D_

PSC

10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	172,597	117,00	20 193,85	CS ÚRS 2016 01
11	K	1741011011	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,552	78,50	200,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část nové přípojky - pod trávníkem					
	VV		0,8*1,1*2,9		2,552			
12	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,366	186,00	1 370,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nová přípojka					
	VV		23,6*0,8*0,4		7,552			
	VV		-0,0079*23,6		-0,186			
	VV		Součet		7,366			
13	M	583373100	písek frakce 0-4 - obsyp potrubí	t	13,259	230,00	3 049,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,366*1,8		13,259			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	183,361	68,00	12 468,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podsyp pod komunikací - nové mezišachty					
	VV		3*3*2,26		20,340			
	VV		-0,785*2,26 "objem šachty"		-1,774			
	VV		3*3*2,22		19,980			
	VV		-0,785*2,22		-1,743			
	VV		3*3*2,37		21,330			
	VV		-0,785*2,37		-1,860			
	VV		3*3*2,51		22,590			
	VV		-0,785*2,51		-1,970			
	VV		3*3*2,55		22,950			
	VV		-0,785*2,55		-2,002			
	VV		3*3*2,69		24,210			
	VV		-0,785*2,69		-2,112			
	VV		3*3*2,68		24,120			
	VV		-0,785*2,68		-2,104			
	VV		3*3*2,11		18,990			
	VV		-0,785*2,11		-1,656			
	VV		3*3*1,62		14,580			
	VV		-0,785*1,62		-1,272			
	VV		"podsyp pod komunikací - nová přípojka					
	VV		0,8*0,65*20,7		10,764			
	VV		Součet		183,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	583438730	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé $d \geq 2$ a $D \leq 45$ mm (ČSN EN 13043) $d \geq 2$ a $D \geq 4$ mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) $d \geq 1$ a $D \geq 2$ mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 žula, rula Předklášteří	t	150,050	240,00	36 012,00	
VV			183,361*1,8		330,050			
16	K	162501101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	207,705	97,00	20 147,39	CS ÚRS 2016 01
VV			172,597+37,66-2,552		207,705			
17	K	171201201V	Uložení sypaniny na skládky	m3	207,705	15,90	3 302,51	

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

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení vykopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 vykopku nebo ornice, v opačném případě se uložení neoceňuje Množství vykopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství vykopku nebo ornice, měřeno v rostlem stavu a projektem určené plochy dočasné skládky, b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uložení vykopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadrží 2 Cenu -1201 nelze použít pro uložení vykopku nebo ornice a) při vykopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl vykopek získán, a to ani tehdy, jestliže se vykopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 vykopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění vykopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uložení vykopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do nasypu 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnaním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlem stavu zpravidla ve výkopišti. 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek *Poznámka k souboru cen _x000D_*

PSC

1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení vykopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 vykopku nebo ornice, v opačném případě se uložení neoceňuje Množství vykopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství vykopku nebo ornice, měřeno v rostlem stavu a projektem určené plochy dočasné skládky, b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uložení vykopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadrží 2 Cenu -1201 nelze použít pro uložení vykopku nebo ornice a) při vykopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl vykopek získán, a to ani tehdy, jestliže se vykopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 vykopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění vykopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uložení vykopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do nasypu 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnaním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uložení vykopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlem stavu zpravidla ve výkopišti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek *Poznámka k souboru cen _x000D_*

18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	430,820	220,00	94 780,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen _x0000_</i> 1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice, v opačném případě se uloženi neoceňuje Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky, b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadřezí 2 Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvale skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do nasytů 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek <i>Poznámka k souboru cen _x0000_</i></p>					
PSC			<p>1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice, v opačném případě se uloženi neoceňuje Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky, b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadřezí 2 Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvale skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do nasytů 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek <i>Poznámka k souboru cen _x0000_</i></p>					
						207,705*2	415,410	
						415,41*2 *Přepočtené koeficientem množství	830,820	
D	4		Vodorovné konstrukce				4 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,488	750,00	4 116,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podsyp šachet					
	VV		2*2*0,1*9		3,600			
	VV		"podsyp potrubí nové přípojky					
	VV		0,8*23,6*0,1		1,888			
	VV		Součet		5,488			
D	5		Komunikace				108 414,91	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	184,536	91,00	16 792,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2 vrstvy v komunikaci					
	VV		"u šachet					
	VV		3*3*9*2		162,000			
	VV		-0,588*9*2"šachty"		-10,584			
	VV		"nová přípojka					
	VV		0,8*20,7*2		33,120			
	VV		Součet		184,536			
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	92,268	320,00	29 525,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2 vrstvy v komunikaci					
	VV		"u šachet					
	VV		3*3*9		81,000			
	VV		-0,588*9"šachty"		-5,292			
	VV		"nová přípojka					
	VV		0,8*20,7		16,560			
	VV		Součet		92,268			
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	92,268	356,00	32 847,41	CS ÚRS 2016 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm Poznámka k souboru cen _x000D_
 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl 35 až 50 mm

23	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	92,268	317,00	29 248,96	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

D 8

Trubní vedení

930 143,20

24	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	23,600	257,00	6 065,20	CS ÚRS 2016 01
25	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	4,500	873,00	3 928,50	CS ÚRS 2016 01

VV "přípojky - napojení do šachty

VV 0,5*9

4,500

26	K	8715565	Bude použito flexibilní třívrstvé potrubí, potrubí se svařuje svařovacím kroužkem, který po roztavení vyplní prostor mezi žebry. Při svařování se uvnitř potrubí nafoukne tlaková ucpávka, která zajistí hladkou vnitřní plochu po provedení svaru. Rozsah a použití metody relining je závislé pouze na prostorových a výškových poměrech dané trasy. Potrubí je zataženo pomocí navijecího zařízení instalovaného v šachtě a pomocí tažné hlavy připojené na sanační potrubí. Ocelové lano navijáku se protáhne celou délkou sanovaného potrubí až k tažné hlavě, kde se připojí. V koncové šachtě se instaluje přijímací rameno s navijákem. Pokud je vše připraveno, dojde k samotnému zatažení flexibilního potrubí (svařence) do stávajícího potrubí. Za stálé tažné síly je potrubí (svařenec) protažena až do cílové šachty. Po dokončení protažení se odřízne tažná hlava.	m	187,600	2 100,00	393 960,00	
----	---	---------	---	---	---------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	375,200	65,00	24 388,00	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

VV "před zahájením prací a po skončení"
VV 2*187,6

375,200

28	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC KG nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	9,000	194,00	1 746,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	286115320	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - (PVC) přechod kameninové potrubí na plast DN 250	kus	9,000	2 800,00	25 200,00	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce
OSMA, kod výrobku 27780Poznámka k položce
OSMA, kod výrobku 27780Poznámka k položce
OSMA, kod výrobku 27780Poznámka k položce
OSMA, kod výrobku 27780Poznámka k položce
OSMA, kod výrobku 27780Poznámka k položce
OSMA, kod výrobku 27780

30	K	891665586	Výplň mezikruží bentonitovou směsí	ks	30,000	140,00	4 200,00	
VV			12			12,000		
VV			18"mezišachty"			18,000		
VV			Součet			30,000		
31	K	877665	Čištění kanalizace robotem - DN 300	m	187,600	22,00	4 127,20	
32	K	877668	Čištění kanalizace - řetězová fréza	m	37,520	240,00	9 004,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		187,6*0,2		37,520			
33	K	877669	Frézování nerovností kanalizace	hod	37,520	1 150,00	43 148,00	
	vv		187,6*0,2		37,520			
34	K	877670	Uzávěr stávající kanalizace - vaky, vč. čerpání kan. vody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
35	K	89441113122	Demontáž šachet kanalizačních do v. 3m	kus	9,000	2 800,00	25 200,00	

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

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i naklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny naklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-

1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramu části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnavací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i naklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny naklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-

1 Osazení poklopu litinových a ocelových včetně ramů části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopu se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnavací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i naklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny naklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-

1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnavací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i naklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny naklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-

1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramu části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnavací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i naklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny naklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-

1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnavací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci

PSC

36	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	10,000	9 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	23,000	1 380,00	31 740,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	59224180V	dno betonové šachtové pro potrubí do DN300 v. 800mm	kus	10,000	8 111,00	81 110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	5922412V	skruž betonová přechodová DN 1000/625, v. 600mm SPK	kus	10,000	1 160,00	11 600,00	
40	M	5922410V	skruž betonová 1000/250/120 SP	kus	5,000	1 150,00	5 750,00	
41	M	592241020V	skruž betonová 1000/500/120 SP	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	
42	M	5922410201V	skruž betonová 1000/1000/120 SP	kus	8,000	1 560,00	12 480,00	
43	M	5922413501V	prstenec betonový vyrovnávací v. 40mm	kus	3,000	300,00	900,00	
44	M	592241350V	prstenec betonový vyrovnávací v. 60mm	kus	1,000	301,50	301,50	
45	M	592241370V	prstenec betonový vyrovnávací v. 100mm	kus	9,000	350,00	3 150,00	
46	M	592241380V	prstenec betonový vyrovnávací v. 120mm	kus	2,000	370,00	740,00	
47	M	592246610V	litinový poklop DN625 (přejezdny D400)	kus	11,000	2 100,00	23 100,00	
48	M	592243480	těsnění pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	28,000	171,00	4 788,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	286172520V	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 100	kus	2,000	360,00	720,00	
50	M	286172550	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300	kus	16,000	1 560,00	24 960,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	N2	Napojení přípojek do nových mezišachet, vč. začištění	ks	18,000	430,00	7 740,00	
52	K	89266655	Zkouška těsnosti šachty	ks	17,000	700,00	11 900,00	
53	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	16,000	4 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	211,200	17,50	3 696,00	CS ÚRS 2016 01

VV 23,6+187,6

211,200

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

471 543,44

55	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	151,000	98,00	14 798,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

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

Poznamka k souboru cen _x000D_

PSC
 1 V cenach jsou započteny i náklady na spotřebu vody Poznamka k souboru cen _x000D_
 1 V cenach jsou započteny i náklady na spotřebu vody Poznamka k souboru cen _x000D_
 1 V cenach jsou započteny i náklady na spotřebu vody Poznamka k souboru cen _x000D_
 1 V cenach jsou započteny i náklady na spotřebu vody

VV "šachty
 VV 3*4*9 108,000
 VV "nová přípojka
 VV 20,7*2 41,400
 VV 0,8*2 1,600
 VV Součet 151,000

56	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	97,560	325,00	31 707,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	97,560	209,00	20 390,04	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen _x0000_

1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně 2 U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně 3 Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vapnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové matly nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem 4 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nátěry 5 Ceny odlišene podle tloušťky (např do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí 6 V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje 7 Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí 8 Ceny -714 , -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním Poznámka k souboru cen _x0000_

PSC

1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně 2 U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně 3 Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vapnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové matly nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem 4 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými postřiky nebo nátěry 5 Ceny odlišene podle tloušťky (např do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí 6 V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje 7 Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí 8 Ceny -714 , -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním Poznámka k souboru cen _x0000_

1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně 2 U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně 3 Ceny a)

58	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m ²	5,421	1 050,00	5 692,05	CS ÚRS 2016 01
59	K	985312111	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m ²	5,421	220,00	1 192,62	CS ÚRS 2016 01

D 99

Přesun hmot

397 763,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	103,465	138,00	14 278,17	CS ÚRS 2016 01
61	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	206,930	12,80	2 648,70	CS ÚRS 2016 01
VV					103,465*2 Přepočtené koeficientem množství	206,930		
62	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	30,829	1 340,00	41 310,86	CS ÚRS 2016 01
63	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	39,024	140,00	5 463,36	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů

Poznámka k souboru cen _x000D_
1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů

64	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	33,612	220,00	7 394,64	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3 V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů

65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,754	59,00	5 177,49	CS ÚRS 2016 01
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	409,021	399,00	163 199,38	CS ÚRS 2016 01

VV

496,775-87,754

409,021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	409,021	387,00	158 291,13	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

02 - řad SK4 (Š31-Š27)

KSO: 827 21

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

Dimenze stávajících odboček bude upřesněna dle skutečného stavu při realizaci.

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

IČ:

DIČ.

Cena bez DPH

355 683,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 683,51	21,00%	74 693,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

430 377,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

02 - řad SK4 (Š31-Š27)

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

355 683,51

HSV - Práce a dodávky HSV

355 683,51

1 - Zemní práce

28 740,73

5 - Komunikace

9 884,09

8 - Trubní vedení

264 989,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

52 069,40

99 - Přesun hmot

36 237,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

02 - řad SK4 (Š31-Š27)

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 L

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

355 683,51

D HSV Práce a dodávky HSV

355 683,51

D 1 Zemní práce

28 740,73

1	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	13,590	273,00	3 710,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Výkop zeminy - nová šachta"					
	VV		3*3*1,96		17,640			
	VV		"odečet skladby komunikace"					
	VV		-3*3*0,45		-4,050			
	VV		Součet		13,590			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	6,795	31,00	210,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,59*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,795			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	23,520	18,00	423,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p><i>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakladání objektů Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p><i>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakladání objektů Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p> <p><i>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakladání objektů Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p>					
	PSC		<p><i>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakladání objektů Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p>					
	VV		<p><i>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakladání objektů Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p>					
	VV		<p><i>1 Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm 2 Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá, nezapažene plochy u pažení zatažného nebo hnaneho se od plochy pažení odečítají 3 Předepisuje-li projekt a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakladání objektů Poznámka k souboru cen _x000D_</i></p>					
			<p>nová šachta</p>					
			3*1,96*4		23,520			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	23,520	9,00	211,68	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,590	60,00	815,40	CS ÚRS 2016 01

Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovna objemu konstrukcí před rozbouřením Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovna objemu konstrukcí před rozbouřením Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovna objemu konstrukcí před rozbouřením Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovna objemu konstrukcí před rozbouřením Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovna objemu konstrukcí před rozbouřením Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu 2 Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd 3

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovna objemu konstrukcí před rozbouřením

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162501101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	13,590	97,00	1 318,23	CS ÚRS 2016 01
VV			13,59	13,590				
7	K	171201201V	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,590	15,90	216,08	

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice, v opačném případě se uložení neoceňuje Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlem stavu a projektem určené plochy dočasné skládky, b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadřží 2 Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvale skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do nasytů 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnaním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlem stavu zpravidla ve výkopišti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek Poznámka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Cena -1201 je určena i pro a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice, v opačném případě se uložení neoceňuje Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlem stavu a projektem určené plochy dočasné skládky, b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny, c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadřží 2 Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu, b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem, c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č 1 a), d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152 V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvale skládky s předepsaným zhutněním, toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do nasytů 3 V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnaním na skládce 4 V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku 5 Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlem stavu zpravidla ve výkopišti 6 Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek Poznámka k souboru cen _x000D_

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zásyp šachet Š28 a 29"					
VV			3,14*1,79		5,621			
VV			3,14*1,58		4,961			
VV			"obsyp nové šachty Š28					
VV			7,44		7,440			
VV			Součet		18,022			

10	M	583336780	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 pískovna Hustopeče tř. D	t	36,044	240,00	8 650,56	
VV			18,022*2		36,044			

D 5 Komunikace 9 884,09

11	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,824	91,00	1 530,98	CS ÚRS 2016 01
VV			"2 vrstvy v komunikaci					
VV			"u nové šachty					
VV			3*3*2		18,000			
VV			-0,588*2"šachty"		-1,176			
VV			Součet		16,824			

12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,412	320,00	2 691,84	CS ÚRS 2016 01
VV			3*3		9,000			
VV			-0,588 "šachta poklop"		-0,588			
VV			Součet		8,412			

13	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	8,412	356,00	2 994,67	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen _x000D_

PSC 1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm Poznamka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm Poznamka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm Poznamka k souboru cen _x000D_
1 ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm

14	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	8,412	317,00	2 666,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

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

D 8

Trubní vedení

264 989,29

15	K	8715565	Bude použito flexibilní třívrstvé potrubí, potrubí se svařuje svařovacím kroužkem, který po roztavení vyplní prostor mezi žebry. Při svařování se uvnitř potrubí nafoukne tlaková ucpávka, která zajistí hladkou vnitřní plochu po provedení svaru. Rozsah a použití metody relining je závislé pouze na prostorových a výškových poměrech dané trasy. Potrubí je zataženo pomocí navijecího zařízení instalovaného v šachtě a pomocí tažné hlavy připojené na sanační potrubí. Ocelové lano navijáku se protáhne celou délkou sanovaného potrubí až k tažné hlavě, kde se připojí. V koncové šachtě se instaluje přijímací rameno s navijákem. Pokud je vše připraveno, dojde k samotnému zatažení flexibilního potrubí (svařence) do stávajícího potrubí. Za stálé tažné síly je potrubí (svařenec) protažena až do cílové šachty. Po dokončení protažení se odřízne tažná hlava.	m	81,100	2 100,00	170 310,00	
16	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	162,200	75,30	12 213,66	CS ÚRS 2016 01

Poznamka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

Poznamka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

Poznamka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

PSC

VV

"před zahájením prací a po skončení"

VV

2*81,1

162,200

17	K	891665586	Výplň mezikruží bentonitovou směsí	ks	8,000	140,00	1 120,00	
18	K	877665	Čištění kanalizace robotem - DN 300	m	81,100	22,00	1 784,20	
19	K	877668	Čištění kanalizace - řetězová fréza	m	16,220	240,00	3 892,80	
VV			81,1*0,2			16,220		
20	K	877669	Frézování nerovností kanalizace	hod	16,220	1 150,00	18 653,00	
VV			81,1*0,2			16,220		
21	K	877670	Uzávěr stávající kanalizace - vaky, vč. čerpání kan. vody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	59224180V	dno betonové šachtové pro potrubí do DN300 v. 800mm	kus	1,000	8 111,00	8 111,00	
25	M	5922412V	skruž betonová přechodová DN 1000/625, v.600mm SPK	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
26	M	592241020V	skruž betonová 1000/500/120 SP	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
27	M	592241350V	prstenec betonový vyrovnávací v 60mm	kus	2,000	301,50	603,00	
28	M	592246610V	litinový poklop DN625 (přejezdny D400)	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
29	M	592243480	těsnění pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	286172550	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	89441113122	Demontáž šachet kanalizačních do v. 3m	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	

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

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i náklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny náklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodova skruž, přechodova deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci Poznámka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i náklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny náklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramů části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodova skruž, přechodova deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci Poznámka k souboru cen _x000D_

1 Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu 2 V cenách jsou započteny i náklady na a) podkladní desku z betonu prostého b) zhotovení monolitického dna 3 V cenách nejsou započteny náklady na a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramů části A 01 tohoto katalogu, dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodova skruž, přechodova deska, skruž, šachtové dno, šachtové a skružová těsnění), tyto se oceňují ve specifikaci

32	K	89266655	Zkouška těsnosti šachty	ks	4,000	750,00	3 000,00	
33	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	5 800,00	17 400,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	81,100	23,30	1 889,63	CS ÚRS 2016 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

52 069,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	9,000	325,00	2 925,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	9,000	209,00	1 881,00	CS ÚRS 2016 01

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

Poznamka k souboru cen _x000D_

1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2 U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3 Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vapnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5 Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6 V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7 Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8 Ceny -714 , -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním. Poznamka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2 U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3 Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vapnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4 Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5 Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6 V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7 Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8 Ceny -714 , -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

VV

"šachta

VV

3*3

9,000

37	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,000	98,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

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

PSC
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V cenach jsou započteny i naklady na spotřebu vody *Poznámka k souboru cen _x000D_*
1 V cenach jsou započteny i naklady na spotřebu vody

VV "šachta
VV 3*4 12,000

38	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	7,756	1 050,00	8 143,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV "stávající šachty
VV 3,14*1,09 3,423
VV 3,14*1,38 4,333
VV Součet 7,756

39	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	7,756	220,00	1 706,32	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

D 99 Přesun hmot 36 237,28

40	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	13,913	138,00	1 919,99	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

41	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,826	12,80	356,17	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV 13,913*2 Přepočtené koeficientem množství 27,826

42	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	7,469	220,00	1 643,18	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 Ceny uvedene v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek *2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individualně* *3 V cenach je započítan poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb* *4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů*

43	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	3,600	140,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 Ceny uvedene v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek *2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individualně* *3 V cenach je započítan poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb* *4 Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	2,844	1 340,00	3 810,96	CS ÚRS 2016 01
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,000	59,00	472,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	43,082	612,00	26 366,18	CS ÚRS 2016 01
VV		51,082-8			43,082			
47	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	1,820	640,00	1 164,80	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt.

03 - řad SK4 (Š27-Š21)

KSO: 827 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel.

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

IČ: 25549464

DIČ. CZ25549464

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

IČ:

DIČ:

Poznámka

Dimenze stávajících odboček bude upřesněna dle skutečného stavu při realizaci.

Cena bez DPH

242 792,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 792,48	21,00%	50 986,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

293 778,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

03 - řad SK4 (Š27-Š21)

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

242 792,48

HSV - Práce a dodávky HSV

242 792,48

8 - Trubní vedení

207 785,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

35 006,68

99 - Přesun hmot

3 063,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt

03 - řad SK4 (Š27-Š21)

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 L

Uchazeč

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

242 792,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

242 792,48

D 8

Trubní vedení

207 785,80

1	K	8715565	Bude použito flexibilní třívrstvé potrubí, potrubí se svařuje svařovacím kroužkem, který po roztavení vyplní prostor mezi žebry. Při svařování se uvnitř potrubí nafoukne tlaková ucpávka, která zajistí hladkou vnitřní plochu po provedení svaru. Rozsah a použití metody relining je závislé pouze na prostorových a výškových poměrech dané trasy. Potrubí je zataženo pomocí navijecího zařízení instalovaného v šachtě a pomocí tažné hlavy připojené na sanační potrubí. Ocelové lano navijáku se protáhne celou délkou sanovaného potrubí až k tažné hlavě, kde se připojí. V koncové šachtě se instaluje přijímací rameno s navijákem. Pokud je vše připraveno, dojde k samotnému zatažení flexibilního potrubí (svařence) do stávajícího potrubí. Za stálé tažné síly je potrubí (svařenec) protažena až do cílové šachty. Po dokončení protažení se odřízne tažná hlava.	m	74,500	2 100,00	156 450,00	
2	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	149,000	75,30	11 219,70	CS ÚRS 2016 01

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

PSC
*Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky
Poznámka k souboru cen _x000D_
1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky*

VV "před zahájením prací a po skončení"
VV 2*74,5 149,000

3	K	891665586	Výplň mezikruží bentonitovou směsí	ks	6,000	140,00	840,00	
4	K	877665	Čištění kanalizace robotem - DN 300	m	74,500	22,00	1 639,00	
5	K	877668	Čištění kanalizace - řetězová fréza	m	14,900	240,00	3 576,00	
VV 74,5*0,2					14,900			
6	K	877669	Frézování nerovností kanalizace	hod	14,900	1 150,00	17 135,00	
VV 74,5*0,2					14,900			
7	K	877670	Uzávěr stávající kanalizace - vaky, vč. čerpání kan. vody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
8	K	89266655	Zkouška těsnosti šachty	ks	3,000	700,00	2 100,00	
9	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	74,500	17,80	1 326,10	CS ÚRS 2016 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 35 006,68

11	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	25,152	1 050,00	26 409,60	CS ÚRS 2016 01
VV "stávající šachty								
VV 3,14*2,29					7,191			
VV 3,14*2,48					7,787			
VV 3,14*3,24					10,174			
VV Součet					25,152			
12	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	25,152	220,00	5 533,44	CS ÚRS 2016 01

D 99 Přesun hmot 3 063,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,447	612,00	1 497,56	CS ÚRS 2016 01
14	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	2,447	640,00	1 566,08	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

04 - řad ZK3 (Š21-ČJ1)

KSO: 827 21

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

Dimenze stávajících odboček bude upřesněna dle skutečného stavu při realizaci.

Cena bez DPH

75 678,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 678,03	21,00%	15 892,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 570,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

04 - řad ZK3 (Š21-ČJ1)

Místo

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 678,03

HSV - Práce a dodávky HSV

75 678,03

8 - Trubní vedení

44 078,06

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

31 599,97

99 - Přesun hmot

2 927,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skład Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt

04 - řad ZK3 (Š21-ČJ1)

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 L

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

75 678,03

D HSV Práce a dodávky HSV

75 678,03

D 8 Trubní vedení

44 078,06

1	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	115,600	75,30	8 704,68	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

VV

"před zahájením prací a po skončení"

VV

2*57,8

115,600

2	K	877666	Čištění kanalizace robotem - DN 200	m	57,800	47,00	2 716,60	
3	K	877668	Čištění kanalizace - řetězová fréza	m	11,560	240,00	2 774,40	

VV

57,8*0,2

11,560

4	K	877669	Frézování nerovností kanalizace	hod	11,560	1 150,00	13 294,00	
---	---	--------	---------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

VV

57,8*0,2

11,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	877670	Uzávěr stávající kanalizace - vaky, vč. čerpání kan. vody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
6	K	89266655	Zkouška těsnosti šachty	ks	3,000	700,00	2 100,00	
7	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	57,800	17,10	988,38	CS ÚRS 2016 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

31 599,97

9	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	22,577	1 050,00	23 705,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		*stávající šachty					
	VV		3,14*3,57		11,210			
	VV		3,14*1,25		3,925			
	VV		3,14*1,22		3,831			
	VV		3,14*1,15		3,611			
	VV		Součet		22,577			
10	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	22,577	220,00	4 966,94	CS ÚRS 2016 01

D 99 Přesun hmot

2 927,18

11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,338	612,00	1 430,86	CS ÚRS 2016 01
12	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	2,338	640,00	1 496,32	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

05 - řad SK3 (Š41-Š35)

KSO: 827 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

IČ: 25549464

DIČ: CZ25549464

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Dimenze stávajících odboček bude upřesněna dle skutečného stavu při realizaci.

Cena bez DPH

465 507,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 507,36	21,00%	97 756,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

563 263,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

05 - řad SK3 (Š41-Š35)

Místo

Datum: 30.07.2016

Zadavatel.

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč.

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

465 507,36

HSV - Práce a dodávky HSV

465 507,36

8 - Trubní vedení

398 584,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

66 922,56

99 - Přesun hmot

4 952,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt

05 - řad SK3 (Š41-Š35)

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Lu

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

465 507,36

D HSV Práce a dodávky HSV 465 507,36

D 8 Trubní vedení 398 584,80

22	K	8715567	Sanace bude probíhat zatlačením potrubí menšího vnějšího průměru do stávajícího potrubí kanalizace. Jedná se o krátké trubky o délce 0,5 m z HDPE, spojené zámkovým spojem včetně pryžového těsnícího kroužku. Trubky se postupně vtlačují prostřednictvím vstupní šachty do rekonstruované kanalizace, bez nutnosti výkopových prací.	m	72,000	4 750,00	342 000,00	
26	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	144,000	75,30	10 843,20	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

Poznámka k souboru cen _x000D_

1 V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky

VV

"před zahájením prací a po skončení"

VV

2*72

144,000

63	K	891665586	Výplň mezikruží bentonitovou směsí	ks	8,000	140,00	1 120,00	
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	877667	Čištění kanalizace robotem - DN 500	m	72,000	22,00	1 584,00	
30	K	877668	Čištění kanalizace - řetězová fréza	m	14,400	240,00	3 456,00	
VV		72*0,2		14,400				
31	K	877669	Frézování nerovností kanalizace	hod	14,400	1 150,00	16 560,00	
VV		72*0,2		14,400				
32	K	877670	Uzávěr stávající kanalizace - vaky, vč. čerpání kan. vody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	89266655	Zkouška těsnosti šachty	ks	4,000	700,00	2 800,00	
50	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01

Poznamka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí 2 V cenách jsou započteny náklady a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

51	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	72,000	37,80	2 721,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen _x000D_

PSC

1 Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí 2 V cenách jsou započteny náklady a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

66 922,56

91	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	48,795	1 050,00	51 234,75	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

VV

"stávající šachty

VV

3,14*4,07

12,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*4		12,560			
	VV		3,14*4,16		13,062			
	VV		3,14*3,31		10,393			
	VV		Součet		48,795			
92	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	48,795	220,00	10 734,90	CS ÚRS 2016 01
D 99			Přesun hmot				4 952,91	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,956	612,00	2 421,07	CS ÚRS 2016 01
98	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	3,956	640,00	2 531,84	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Uchazeč:

TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Projektant:

Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Louny

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ.

25549464

DIČ:

CZ25549464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 450,00	21,00%	5 344,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 794,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	25 450,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 450,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad Hájek - rekonstrukce zaolejované kanalizace

Objekt

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.07.2016

Zadavatel: ČEPRO, a.s., Hájek 118, 363 01 Ostrov

Projektant: Patok a.s., U porcelánky 2903, 440 01 Lu

Uchazeč: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

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

Náklady soupisu celkem

25 450,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

25 450,00

D VRN3 Zařízení staveniště

25 450,00

1	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	%	0,500	2 180,00	1 090,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	%	0,500	2 180,00	1 090,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě	%	0,500	2 180,00	1 090,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	%	0,500	2 180,00	1 090,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	%	0,500	2 180,00	1 090,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	039001111	Stavební dozor + vytýčení sítí + zaměření nového potrubí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

Příloha č. 2

Harmonogram plnění

Harmonogram

Druh činnosti	1 týden					2. týden					3. týden					4 týden					5 týden					6. týden					7. týden					8. týden					9. týden					10 týden				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Bourací práce a zemní práce - mezišachty	■	■	■	■	■																																													
Pročištění kanalizace před sanací			■	■	■	■	■																																											
Monitoring kanalizace před sanací			■	■	■	■	■																																											
Sanace kanalizace						■	■	■	■	■	■	■	■																																					
Oprava mezišachet								■	■		■	■	■																																					
Sanace stávajících šachet											■	■	■	■	■																																			
Monitoring po sanaci																■	■																																	
Těsnostní zkoušky kanalizace a šachet																■	■	■																																
Úpravy povrchů do původního stavu																■	■	■	■	■																														
Nová kanalizační přípojka						■	■	■	■	■																																								
Bourání betonové stáčecí plochy	■	■	■	■	■																					■	■	■	■	■																				
Výkop na úroveň základové spáry	■	■	■	■	■																					■	■	■	■	■																				
Podkladní vrstvy pod izolaci								■	■	■	■	■																■	■	■	■																			
Osazení odvodňovacích žlabů						■	■	■	■	■																■	■	■	■	■																				
Rekonstrukce kanalizace v ploše						■	■	■	■	■																■	■	■	■	■																				
Přeložka kanalizačních přípojek						■	■	■	■	■																■	■	■	■	■																				
Izolace proti ropným látkám											■	■	■															■	■	■																				
Betonová pojezdová deska s protiskluzným povrchem																■	■	■	■	■											■	■	■	■	■															
Osazení šoupěte DN 200																																																		
Vyklizení a úklid staveniště																																									■	■	■	■	■					