

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: MĚSTO CHOTĚBOŘ,
TRČKŮ Z LÍPY 69,
583 01 Chotěboř
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města
zástupce pro věci technické: Ing. Zdenka Pospíchalová
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538
(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: EVOS-HYDRO, s.r.o.
Adresa: Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou
zástupce pro věci smluvní: Bc. Jaroslav Šemík, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Jaroslav Šemík, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:
IČO: 474 70 984
DIČ: CZ47470984
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2807
(dále jen zhotovitel)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby s názvem:
ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Dle dokumentace:

1. ve stupni DSP (DPS) Nová zástavba ZTV „Boží Muka“ IV. etapa Chotěboř, vypracované společností PROfi Jihlava spol. s.r.o., Pod Příkladkem 6, 586 01 Jihlava.

Hlavní předmět:

- Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace CPV 45233000 – 9
- Práce pro kompletní nebo částečnou výstavbu inženýrské stavitelství CPV 45200000 – 9

Dále dle podmínek zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele v tomto rozsahu:

2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny. Stavba bude provedena za podmínek stanovených ve vyjádřeních orgánů státní správy a vydaným stavebním povolením.

Místo plnění: lokalita Boží Muka ve městě Chotěboř.

2.3 Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- geodetické zaměření stavby
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP)
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele

- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínek uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.

Jde zejména o tyto práce a technologie:

- zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
 - montáž pomocných konstrukcí a lešení
 - práce ve výškách
 - bednicí práce
 - železářské a betonářské práce
 - práce se stroji a strojními zařízeními
 - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění
 - **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je v případě nemožnosti přístupu s dostatečným předstihem.**

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.

2.4 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4. 6. a 13. 10. této smlouvy.

2.5 Podmínky, vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.

2.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup do přilehlých nemovitostí, musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací v max. možné míře, nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů pro integrovaný záchranný

system. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých prováděných pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny koordinátora BOZP v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.

2.7 Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.

Článek 3 – termín plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

Zahájení: **podpisem smlouvy o dílo**
Dokončení prací a předání díla: **do 31.08.2022**

Splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení stavby. Dílo je dokončeno, je předvedena jeho způsobilost sloužit ujednanému účelu, je vyklizeno staveniště, podepsán zápis o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání projektové dokumentace o skutečném stavu provedeného díla.

3.2 Plnění předmětu smlouvy bude prováděno podle předem vzájemně odsouhlaseného věcného a časového harmonogramu postupu stavebních prací. Podrobný harmonogram prací bude členěn po týdnech. Tento harmonogram bude průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh stavebních prací (min. každý měsíc).

3.3 Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

3.4 Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Na prodloužení termínu není právní nárok.

3.5 Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

3.6 Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.

Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné

mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavby.

3.7 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek 4 – Cenové ujednání

4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy a v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

4.2. Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Celková cena díla bez DPH	10 777 935,00 Kč
21% DPH	2 263 366,35 Kč
Celková cena díla včetně DPH	13 041 301,35 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

4.3. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platným v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

4.4. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě změny v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné změny v rozsahu díla musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.5. Cena díla bude snížena v případě, že se strany po uzavření smlouvy dohodnou na omezení rozsahu díla.

4.6. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu URS, a.s. Praha event. RTS a.s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky, sníženou o 5 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v ÚRS, a.s. Praha event. RTS a.s. Brno, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran – obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatel. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5% z ceny těchto prací.
- Cena bude odsouhlasena s objednatel.
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 15pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.

Článek 5 – Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel a doručí objednateli nejpozději do 30dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.

5.3. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělků, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

5.4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve dvou vyhotovení a doručeny na adresu objednatele nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací samostatně potvrzeným technickým dozorem stavby a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

5.5. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku**

bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř“, číslo smlouvy o dílo objednatele.

5.7. Lhůta splatnosti (termín odpisu platby z účtu objednatele) dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli.

5.8. V případě, že doklad nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.

5.9. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

5.10. Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o dani z přidané hodnoty. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení: MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.

5.11. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti dle § 2e) a §13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytovat kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje požadovat po svých poddodavatelích. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona daních z příjmů.

5.12. Objednatel je povinen uchovávat všechny dokumenty k veřejné zakázce nejméně po dobu deseti let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce, uchovávat veškeré doklady a písemnosti.

5.13. Všechny faktury včetně příloh budou objednavateli doručeny elektronicky na emailovou adresu **faktury@chotebor.cz** do dvou dnů od vystavení.

Článek 6 – Staveniště

6.1. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy doručené zhotoviteli, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí dotčených orgánů státní správy (ohlášení stavebních úprav, stavební povolení). Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

6.4. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.

6.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.

6.6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

6.7. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.

6.8. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.

6.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.

6.10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

6.11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek 7 – Provádění díla

7.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavby, koordinátor BOZP a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavby („TD“) a koordinátora BOZP:

Technický dozor stavby zejména:

- Technický dozor stavby u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.
- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn použít smluvní pokutu dle čl. 11.1.4.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a odsouhlasuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem a provádí kontrolu zakrývaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

7.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

7.6. Kontrolní dny zajišťuje a organizuje objednatel a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně.

7.7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

7.8. Zhotovitel vyzve zástupce objednatele (TD) prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele

nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.

7.9. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.

7.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

7.11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

7.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

7.13. Před započítím díla je zhotovitel povinen předložit jmenný seznam subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel.

7.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

7.15. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

Článek 8 – Předání a převzetí díla

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přijímací řízení.

8.3. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- stavební deník
- atesty a certifikáty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách

- dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
- vyžadovaná geodetická zaměření
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů
- ostatní doklady požadované stavebními úřady pro umožnění kolaudace staveb
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem (např. správcem toku apod.)
- pasportizace okolních objektů

8.4. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodnuto o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

8.5. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

8.6. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 14dní od jejich zjištění. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.7. Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyzoomí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.8. Zhotovitel je povinen odstranit všechny jím zaviněné závady ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.9. Dílo bude předáváno v souladu s dílčími termíny ukončení dle čl. III odst. 3.1 Smlouvy o dílo, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušným ČSN, TP, TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.

9.2. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy.

9.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

9.4. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.

9.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání písemného oznámení vad zhotoviteli.

9.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.

9.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.

9.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.

9.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

9.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

9.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dobývku a práce provedené do doby ukončení prací.

9.12. Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako v čl. 9. 2. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek 10 – Odpovědnost za škodu

10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

10.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.

10.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu 10.2.

10.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

10.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

10.6. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.

10.7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené technickým dozorem stavby ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.

11.1.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.

11.1.7. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení odst. 6.4., 7.1., 7.7., 7.14. a 7.15. je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý jednotlivý nedostatek.

11.2. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 20ti kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.3. Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

12.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

12.3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

12.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

12.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,

12.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,

12.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

12.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,

12.4.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.6 této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

12.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 12. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

12.6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 12.1. a 12.2. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 12.4. tohoto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se

zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

12.7. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

12.8. Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vad či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.

12.9. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.

12.10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

12.11. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

12.12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

12.13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

12.14. Odstoupení je možné i jen ohledně dosud nesplněné části díla.

Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

13.1. Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.

13.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.3. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou ode dne jejího podpisu do dne kompletně dokončeného a řádně předaného předmětu smlouvy.

13.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

13.5. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí právem ČR příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.6. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.

13.7. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

13.8. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

13.9. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

13.10. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

13.11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

13.12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísni, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

13.13. Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr, harmonogram prací.

13.14. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.

13.15. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním

tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas s jejím zveřejněním včetně příslušných metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákon o registru smluv.

13.16. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Chotěboř č. 1774 RM ze dne 30.06.2021.

Přílohy: Rozpočet, harmonogram prací

V Chotěboři dne **28-07-2021**

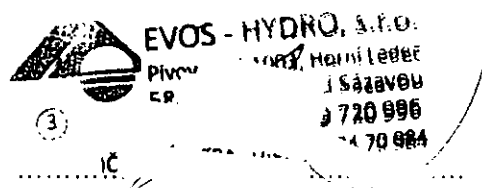
Za objednatele:



Ing. Tomáš Škaryd
starosta města

V Ledči nad Sázavou dne **28.7.2021**

Za zhotovitele:



Bc. Jaroslav Šemík
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY - Soubor 1

Kód:
 Stavba: **Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř**

KSO:
 Místo: **Chotěboř**

CC-CZ: 21121
 Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:
 Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 EVOS-HYDRO, s.r.o, Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 47470984
 DIČ: CZ 47470984

Projektant:
 Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	
DPH základní	21,00%	10 777 935,00	2 263 366,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 041 301,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - Soubor 1

Kód: 0

Stavba: **Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř**

Místo: **Chotěboř**

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel: **Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř**

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: **EVOS-HYDRO, s.r.o, Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01**

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem - Soubor 1		10 777 935,00	13 041 301,35	
SO 01	Příprava území (skrývka ornice)	417 527,38	505 208,13	
SO 02	Přeložky vodovodů	1 649 202,88	1 995 535,48	
SO 03	Vodovody	713 024,57	862 759,73	
SO 04	Připojky vodovodu	846 380,39	1 024 120,27	
SO 05	Kanalizace splaškové	1 227 943,02	1 485 811,05	
SO 06	Připojky kanalizace splaškové	1 186 815,12	1 436 046,30	
SO 07	Kanalizace dešťová	853 670,48	1 032 941,28	
SO 08	STL plynovody	445 267,24	538 773,36	
SO 09	STL plynovodní připojky	1 092 137,80	1 321 486,74	
SO 11	Rozvody veřejného osvětlení	1 087 239,29	1 315 559,54	
SO 12a	Vozidlová komunikace v zóně 30 - spodní stavba	862 680,83	1 043 843,80	
SO 13a	Vozidlová komunikace v obytné zóně - spodní stavba	165 546,00	200 310,66	
	Vedlejší a ostatní náklady	230 500,00	278 905,00	



EVOS - HYDRO, s.r.o.
 Pivovarská 1003, Horní Ledeč
 584 01

①

IC: 47470984 DIČ: CZ 47470984 4

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 01 Příprava území (skrývka ornice)

Místo: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC: DiČ:

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 47470984
DiČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.

IC: DiČ:

Zpracovatel:

IC: DiČ:

Poznámka: KRYCÍ LIST JE UPRAVEN DLE UMLÁČENÍ INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA 2021/1 = index 1,012 - U všech výrobních položek bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, stavební a mimostavební dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dále zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provedení barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování součástí SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi. Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH 417 527,38

DPH základní enížena	Základ daně 417 527,38 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 87 680,75 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 505 208,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 01 Příprava území (skrývka ornice)

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	417 527,38
HSV - Práce a dodávky HSV	417 527,38
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	18 016,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	206 481,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	147 348,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 782,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, leňáků a ploch	738,00
96 - Bourání konstrukcí	7 044,00
997 - Přesun sutě	37 900,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 01 Příprava území (skrývka ornice)

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							417 527,38	
o HSV Práce a dodávky HSV							417 527,38	
o 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							18 016,00	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na rucho	m2	7,000	119,00	833,00	CS ÚRS 2020 01
	W		14 C 1 2 0 - Situace s vytvářením - příprava území (skrývka ornice), TZ					
	W		5*5*2		7,000			
2	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spěr strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 za silničních jízdců jakýchkoliv rozměrů, a ložem z kamene nebo živice na spěr (mírně zvlhčené cementovou směsí)	m2	120,000	58,00	6 960,00	CS ÚRS 2020 01
	W		14 C 1 2 0 - Situace s vytvářením - příprava území (skrývka ornice), TZ					
	W		9*3*15		120,000			
3	K	113107162	Odstavení podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl.	m2	137,800	35,00	4 823,00	CS ÚRS 2020 01
	W		14 C 1 2 0 - Situace s vytvářením - příprava území (skrývka ornice), TZ					
	W		5*5*2		65,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MI	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,8*5+5 6*5					
	W		Součet				72.800	
4	K	113107183	Odstáření podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	120.000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W						120.000	
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				206 481,00	
5	K	121151125	Seymání omítky strojné při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	4 632.000	21,00	97 272,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 4632					
	W						4 632.000	
6	K	182351103	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	1 389.000	38,00	52 782,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 1389					
	W						1 389.000	
7	K	187151111	Nakládání, skládání a překládání neuhněného vykopku nebo sypání strojné nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	1 389.000	15,00	20 835,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 1389					
	W						1 389.000	
8	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezzaklady bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	1 389.000	18,00	25 002,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vodor1					
9	K	R1210001	zajištění omítky proti rozpárování a zaplvetení	m ³	243.000	15,00	3 645,00	
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 243					
	W						243.000	
10	K	R1210003	kompletní odstranění nevhodných přímísenin (kamenu, kofenu) z omítky	m ³	1 389.000	5,00	6 945,00	
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 1389					
	W						1 389.000	
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				147 348,00	
11	K	181351113	Rozproštění a urovnění omítky v rovině nebo ve směru sklonu do 1:5 strojné při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	16 372.000	9,00	147 348,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 16372					
	W						16 372.000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 782,00	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letečtí a ploch				738,00	
12	K	914111R011	Montáž svislé dopravní značky - zpětné osazení na nové pozici	kus	2.000	369,00	738,00	
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 2					
	W						2.000	
	D	96	Bourání konstrukcí				7 044,00	
13	K	966006R132	Odstáření dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek se závozem sam a jeho zhotovením a betonovou patkou pro zadržní použití	kus	2.000	387,00	774,00	
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 2					
	W						2.000	
14	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizem a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	11.000	570,00	6 270,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C 1 2 0 - Situace s vyčtením - příprava území (skrytka omítky) TZ 11					
	W						11.000	
	D	997	Přesun sutě				37 900,38	
15	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	92.782	141,00	13 079,44	CS ÚRS 2020 01
	W		sut1 39.962+52,8					
	W						92.782	
16	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Přítulek k ceně za každý další 1 zápočetů 1 km přes 1 km	t	371.048	1,00	371,05	CS ÚRS 2020 01
	W		sut14					
	W						371.048	
17	K	997221661	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3.360	141,00	473,76	CS ÚRS 2020 01
	W		sut3 3,36					
	W						3.360	
18	K	997221669	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Přítulek k ceně za každý další 1 zápočetů 1 km přes 1 km	t	10.080	1,00	10,08	CS ÚRS 2020 01
	W		sut33					
	W						10.080	
19	K	997221671	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	61.780	141,00	8 710,98	CS ÚRS 2020 01
	W		sut2 31+10,78					
	W						61.780	
20	K	997221679	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Přítulek k ceně za každý další 1 zápočetů 1 km přes 1 km	t	185.340	1,00	185,34	CS ÚRS 2020 01
	W		sut23					
	W						185.340	
21	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	96.122	65,00	6 247,93	CS ÚRS 2020 01
	W		sut1					
	W		sut3					
	W		Součet				96.122	
22	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	61.780	65,00	4 015,70	CS ÚRS 2020 01
	W		sut2					
	W						61.780	
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96.122	50,00	4 806,10	CS ÚRS 2020 01
	W		sut1					
	W		sut3					
	W		Součet				96.122	

EVOS - 11
 ul. Piłsudskiego 10
 582 01
 Telefon: 589 720 395
 IC: 474 70 954 DIČ: CZ 474 70 954

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 02 Přeložky vodovodů

KSO: Místo: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IČ: DIČ:

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Homí Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 47470984
 DIČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:
 KRYCÍ LIST JE UMPÁVEN DLE OFICIÁLNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA ZVZ01 - ZUZ1A = index 1,012 - U
 veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a
 mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U
 vybraných výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelem, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů,
 provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí
 položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, a pokyny vyplývající z RDP,
 zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soušedního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických
 vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude
 pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno čísl společně s výkresy,
 tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se
 odkazují na výkresovou dokumentaci technické zprávy

Cena bez DPH 1 649 202,88

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 649 202,88	21,00%	346 332,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 995 635,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 02 Přeložky vodovodů

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Homí Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem	Cena celkem (CZK)
HSV - Práce a dodávky HSV	1 649 202,88
1 - Zemní práce	1 638 152,85
2 - Zakládání	336 124,15
3 - Svahové a kompletní konstrukce	8 217,38
4 - Vodotočivé konstrukce	178 700,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 188,30
8 - Trubní vedení	15 987,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 007 169,24
997 - Přesun sutě	3 945,00
998 - Přesun hmot	3 903,04
PSV - Práce a dodávky PSV	36 938,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 050,03
713 - Izolace tepelné	4 442,93
787 - Konstrukce zámečnické	1 788,86
	4 820,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 02 Přeložky vodovodů

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Homí Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 649 202,88	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 638 152,85	
D	1		Zemní práce				336 124,15	
1	K	131251207	Přikopání zapálených jam a zářezů strojů s urovňováním dna do předepsané profí a spádu v hornině třídy III/žlutá až Lakodivá 2. třída 2.000 m3	m3	13,574	238,00	3 230,61	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W jáma4				13,574	
			W jáma3				47,509	
2	K	131361207	Hlboučení zapážených jam a záležů strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 4 přes 5 000 m ³)	m3	47,509	298,00	14 157,68	CS ÚRS 2020 01
			W jáma3				47,509	
3	K	131451207	Hlboučení zapážených jam a záležů strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 8 přes 5 000 m ³)	m3	6,767	380,00	2 579,06	CS ÚRS 2020 01
			W jáma11				6,767	
4	K	132254104	Hlboučení zapážených rýh šířky přes 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 3 přes 100 m ³)	m3	30,244	189,00	5 716,12	CS ÚRS 2020 01
			W rýha3				30,244	
5	K	132254207	Hlboučení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 3 přes 5 000 m ³)	m3	82,640	189,00	11 838,96	CS ÚRS 2020 01
			W rýha2				82,640	
6	K	132341104	Hlboučení zapážených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 4 přes 100 m ³)	m3	105,854	238,00	25 193,25	CS ÚRS 2020 01
			W rýha2				105,854	
7	K	132342207	Hlboučení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 4 přes 5 000 m ³)	m3	219,240	238,00	52 178,12	CS ÚRS 2020 01
			W rýha5				219,240	
8	K	132454104	Hlboučení zapážených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 5 přes 100 m ³)	m3	15,122	290,00	4 385,38	CS ÚRS 2020 01
			W rýha2				15,122	
			W rýha1				9,479	
			W rýha1				5,643	
			W rýha1				15,122	
9	K	132454207	Hlboučení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída II (těžitelnost II skupiny 5 přes 5 000 m ³)	m3	31,320	290,00	9 082,80	CS ÚRS 2020 01
			W rýha4				12,580	
			W rýha4				16,940	
			W rýha4				31,320	
			Soubčet				31,320	
10	K	136511101	Odstavení zapážených nebo nezapážených hloubených vykopávek jam nebo záležů, ve vzdálen. II. do 1 000 mm v hornině třída II (těžitelnost III skupiny 6)	m3	30,704	390,00	11 974,56	CS ÚRS 2020 01
			W jáma2				30,704	
11	K	151101201	Zřízení paženi stěn výkopu bez rozpeřeni nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	69,845	12,00	838,14	CS ÚRS 2020 01
			W pa22				69,845	
12	K	151101211	Odstavení paženi stěn výkopu bez rozpeřeni nebo vzepření a uloženi pažni na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	69,845	6,00	419,07	CS ÚRS 2020 01
			W pa22				69,845	
13	K	151101401	Zřízení vzepření zapážených stěn výkopů a potřebným přepřepřezováním při paženi příložně, hloubky do 4 m	m2	69,845	6,00	348,23	CS ÚRS 2020 01
			W pa22				69,845	
14	K	151101411	Odstavení vzepření stěn výkopů a uloženi materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu při paženi příložně, hloubky do 4 m	m2	69,845	2,00	139,69	CS ÚRS 2020 01
			W pa22				69,845	
15	K	151401801	Přepřepřezování vzepření zapážených stěn výkopů při roubeni příložně, hloubky do 4 m	m2	69,845	6,00	419,07	CS ÚRS 2020 01
			W pa22				69,845	
16	K	151811131	Zřízení pažních boxů pro paženi a rozpeřeni stěn rýh podzemního vedení hloubky výkopu do 4 m, šířky do 1,2 m	m2	1 140,178	5,00	5 700,89	CS ÚRS 2020 01
			W pa21				252,764	
			W pa21				298,256	
			W pa21				438,578	
			W pa21				150,480	
			W pa21				1 140,178	
17	K	151811231	Odstavení pažních boxů pro paženi a rozpeřeni stěn rýh podzemního vedení hloubky výkopu do 4 m, šířky do 1,2 m	m2	1 140,178	2,00	2 280,36	CS ÚRS 2020 01
			W pa21				1 140,178	
18	K	162851131	Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třída II na vzdálenosti skupiny 4 a 7 na vzdálenosti přes 3 000 do 4 000 m	m3	169,320	138,00	21 988,16	CS ÚRS 2020 01
			W rýha1				16,122	
			W rýha2				105,854	
			W rýha4				31,320	
			W rýha5				219,240	
			W jáma11				6,767	
			W jáma3				47,509	
			W Mezičoučet				426,832	
			W -zák1-náe1-rýha3-rýha6-jama4				-268,512	
			W vede02				159,320	
			Soubčet				169,320	
19	K	162851151	Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třída II na vzdálenosti skupiny 6 a 7 na vzdálenosti přes 3 000 do 4 000 m	m3	30,704	198,00	4 237,15	CS ÚRS 2020 01
			W jáma2				30,704	
20	K	171151103	Uložení sypání do násypu s rozprostřením sypání ve vrávkách a s hrubým urovněním zhuštěných z hornin skupiných jakékoliv třídy (těžitelnost)	m3	6,484	119,00	769,22	CS ÚRS 2020 01
			W nás1				6,484	
21	K	171201R231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládka) zeminy a kamení (skládka) do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	348,164	5,00	1 740,92	
			W vede02, 8				288,776	
			W jáma2*2				61,408	
			W Soubčet				348,164	
22	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez humeni s upravením uloženého sypání do předepsaného tvaru	m3	190,024	18,00	3 420,43	CS ÚRS 2020 01
			W vede02				159,320	
			W jáma2				30,704	
			W Soubčet				190,024	
23	K	174151101	Základní sypání z jakékoliv horniny strojně s uloženi vykopku ve vrávkách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v šachtě vykopávkách	m3	366,506	95,00	34 818,07	CS ÚRS 2020 01
			W rýha1				15,122	
			W rýha2				105,854	
			W rýha3				30,244	
			W rýha4				31,320	
			W rýha5				219,240	
			W rýha6				62,840	
			W -obeyp1				-124,927	
			W -náe1				-39,632	
			W jáma1				57,645	
			W jáma1				8,000	
			W Soubčet				366,506	
24	K	176161101	Obsypání podkopi strojně sypáním z vhodných třídy (těžitelnost I a II), skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podkopi na vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakékoliv hloubky výkopu a míru zhuštění bez nubození součástí	m3	124,927	195,00	24 360,77	CS ÚRS 2020 01
			W vede01				20,070	
			W vede01				92,017	
			W vede01				12,840	
			W vede01				124,927	
25	M	68341341	Kamenivo drcané drobné frakce 0/4	t	249,554	378,00	93 945,10	CS ÚRS 2020 01
			W obeyp1*2				249,554	
26	K	181951116	Úprava pláče vyrovnáním výzkových rozdílů strojně v hornině třída II (těžitelnost III, skupiny 6 se zhuštěním)	m2	13,420	27,00	362,34	CS ÚRS 2020 01
			W jáma1				13,420	
			W jáma1				13,420	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
27	K	271572211	Podsypaná základová konstrukce se zvlhčením a urovňnutím povrchu ze štěrku na nevládného	m ³	1,342	1 050,00	1 409,10	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 13,42*0,1		1,342			
28	K	271672211	Podsypaná základová konstrukce se zvlhčením a urovňnutím povrchu z písku	m ³	0,637	1 050,00	583,85	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 13,42*0,04		0,537			
29	K	273321211	Základy z betonu železobetonové (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/16	m ³	2,013	2 870,00	5 777,31	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 13,42*0,15		2,013			
30	K	273351121	Bednění základů desk ztlazení	m ²	2,235	135,00	301,73	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) (4,4*3,05)*2*0,15		2,235			
31	K	273351122	Bednění základů desk odstranění	m ²	2,235	74,00	165,39	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) (4,4*3,05)*2*0,15		2,235			
			Součet				178 700,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
32	K	382781R0111	Prstapupé lženiání na trubce DN 100 mm (106 - 116) do výšky D 200 mm ozn. R D+M	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 2		2,000			
33	K	382781R0112	Prstapupé lženiání na trubce DN 200 mm (216 - 226) do výšky D 300 mm ozn. Q D+M	kus	2,000	10 350,00	20 700,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 2		2,000			
34	K	38851R201	ŽB prefabrik. nádrž vnitř. rozměr 3800 x 2460 2000 mm vč. stupadel ozn. 1 + 2B krycí deska 4100 x 2750 x 150 mm ozn. 2 D+M	ks	1,000	135 000,00	135 000,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 1		1,000			
36	K	38851R202	ŽB prefabrik. vstupní nástavec ozn. 3 D+M	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 1		1,000			
36	K	38851R203	podpěrka odvětrání vnitř. vlně. rozměr 700x 700/ 860 x 860 mm a větrací lavičky ozn. 4 D+M	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 1		1,000			
37	K	38851R204	osazení ŽB nádrže pomocí speciálního jeřábu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 1		1,000			
			Součet				47 188,30	
D	4		Vodorovné konstrukce					
38	K	451872111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného lženiání O až 4 mm	m ³	38,832	890,00	34 362,48	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.1 - podání průřezů vodorovná, T2) "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 56,8*0,75*0,15 "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 206,2*0,85*0,15 "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 42,6*0,75*0,15 Součet		7,328 26,291 4,816 38,832			
39	K	452232R0121	Podkladní a zajišťovací konstrukce zblíže na malý cementovou MC 10 rámy pod poklady a mířka z cihel betonových D+M	m ³	0,432	16 897,28	7 299,62	
			vč. D.3 - Kladěcký plán vodorovný (návrh, varianta), T2) "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 0,6*0,8*0,3*4 Součet		0,432			
40	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostanov v otevřeném výkopu stoky pro potrubí z betonu tř. C 12/16	m ³	0,966	2 620,00	2 524,12	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 0,83 vč. D.3 - Kladěcký plán vodorovný (návrh, varianta), T2) "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 0,4*0,45*0,8*2 0,4*0,25*0,8*2 Součet		0,630 0,216 0,130 0,966			
41	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m ²	8,694	320,00	2 782,08	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) (0,62*0,4*0,35*0,4*0,4*0,35*0,7*0,7 vč. D.3 - Kladěcký plán vodorovný (návrh, varianta), T2) "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 0,4*0,6*2*0,43*2+(0,4*0,26)*2*0,25*2 Součet		6,244 2,450 8,694			
			Součet				15 967,68	
D	5		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
42	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/16	m ³	0,640	3 150,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
			peř 1*0,06*0,09*0,3 Součet		0,640			
43	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m ³	1,680	3 370,00	5 324,60	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 1,58 Součet		1,580			
44	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m ³	0,925	3 590,00	3 329,75	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 0,25*0,05*0,15*0,6 Součet		0,925			
45	K	631318021	Připravená k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením a poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tř. přes 80 do 120 mm (80) k/m ³	m ³	0,840	1 120,00	716,80	CS ÚRS 2020 01
			peř 2 Součet		0,840			
46	K	631318022	Připravená k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením a poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tř. přes 80 do 120 mm (80) k/m ³	m ³	2,505	560,00	1 402,80	CS ÚRS 2020 01
			peř 1 Součet		0,025 1,580 2,505			
47	K	631319101	Připravená k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tř. přes 80 do 120 mm	m ³	0,840	123,00	78,72	CS ÚRS 2020 01
			peř 2 Součet		0,840			
48	K	631319183	Připravená k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tř. přes 80 do 120 mm	m ³	0,925	84,00	77,70	CS ÚRS 2020 01
			peř 1 Součet		0,925			
49	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran ztlazení	m ²	3,195	300,00	958,50	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 0,25*2*0,05 2,05*0,04*0,09*2+4,4*0,08*2*(4,4*3,05)*2*0,02 (3,05*4,1)*2*0,09 Součet		0,025 1,883 1,287 3,195			
50	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m ²	3,195	78,00	249,21	CS ÚRS 2020 01
			peř 1 Součet		3,195			
51	K	632451032	Podpěrka cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměru (šířce) tř. přes 20 do 30 mm	m ²	0,840	168,00	1 633,44	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 0,84 Součet		0,840			
52	K	633891111	Nádrž pro odpařování vody betonových povrchů	m ²	11,127	17,00	189,16	CS ÚRS 2020 01
			peř 1 (3,05*4,1)*2*0,09 Součet		9,840 1,287 11,127			
			Součet				1 007 169,24	
D	6		Trubní vedení					
53	K	657241131	Montáž křivých tvarovek na potrubí křivým tlakovým jednosojky na potrubí z trubí hlinčových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě a inženýrským těsněním DN 80	kus	10,000	470,00	4 700,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 4*1 vč. D.3 - Kladěcký plán vodorovný (návrh, varianta), T2) "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 5 Součet		5,000 5,000 10,000			
54	M	65823R0257	Narovná křivá přírubová FF (FF) DN 80 L 500mm ozn. K	kus	5,000	3 312,00	16 560,00	
			vč. D.5 - Armaturní (vodotěmna a redukční) šachta, T2) 4 vč. D.3 - Kladěcký plán vodorovný (návrh, varianta), T2) "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 1		4,000 1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		5,000			
55	M	55253R0252	Varovka litinová přírubová FF (TP) DN 80 dle 250mm ozn. L	kus	1,000	2 042,00	2 042,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			1					
56	M	55251R0820	Varovka PPL (N prodouř.) DN 80 (přírubový kryt průměr DN 60 dle 200 mm) + petkové kolečko	kus	2,000	3 528,00	7 056,00	
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			2					
57	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoúčelém na potrubí z trub hladkých v otepleném výkopu, kanálu nebo v šachtě s instalovaným žárovým DN 100	kus	19,000	480,00	9 310,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			4+2+2		8,000			
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			9		9,000			
			"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
			2		2,000			
			Součet		19,000			
58	M	55253R0614	Varovka litinová přírubová FFR DN 100/80 ozn. M	kus	4,000	1 377,00	5 508,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			4					
59	M	552540027	Varovka litinová přírubová - Q (koleno) 90 st. DN 100 ozn. N	kus	2,000	160,00	320,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			2					
60	M	55253R1257	Varovka litinová přírubová FF (TP) DN 100 dle 500mm otočnými přírubami ozn. P	kus	2,000	1 953,00	3 906,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			2					
61	M	55253R1258	příruha litinová DN 100	kus	11,000	705,00	7 755,00	
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			9		9,000			
			"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
62	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otepleném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 060,00	3 180,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			3					
63	M	55253B15	Varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80	kus	2,000	2 156,00	4 312,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			2					
64	M	55253R0616	Varovka přírubová litinová vodovodů s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 066,00	2 066,00	
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			1					
65	K	857361131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoúčelém na potrubí z trub hladkých v otepleném výkopu, kanálu nebo v šachtě s instalovaným žárovým DN 200	kus	7,000	758,00	5 202,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			2+1		3,000			
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
			4		4,000			
			Součet		7,000			
66	M	55253R303	Varovka litinová tlaková přírubová FF (TP) DN 200 styp L 1850 ozn. J	kus	1,000	6 780,00	6 780,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			1					
67	M	55253R1303	Varovka litinová tlaková přírubová - FF (TP) DN 200 dle 500mm a otočnými přírubami ozn. O	kus	2,000	5 823,00	11 646,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			2					
			Součet		2,000			
68	M	55253R1303F	příruha litinová DN 200	kus	4,000	1 773,00	7 092,00	
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
			4					
69	K	857353R131	demontáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z T 200/100 mm	kus	2,000	580,00	1 160,00	
			"Schéma vystrojení stávající armatury šachty"					
			2					
70	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otepleném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			2					
71	M	55253R533	Varovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 200/100 ozn. I	kus	2,000	5 776,00	11 430,00	
			vč. D 5 - Armatury (vodotěmňá a redukční) šachta, TZ					
			2					
72	K	871224R2012	kompletní nasunutí kanalizačního potrubí PE D 110 do chráničky D180 - uloženo na kluzných objemkách vč. dodávek objemek vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	6,000	211,00	1 266,00	
			pe3		6,000			
73	K	871224R2051	vystavení konce chráničky DN 180 mm PUR pásou vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	387,00	1 548,00	
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			4					
74	K	871261221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otepleném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 9,8 mm	m	109,700	138,00	14 808,90	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 1 - pedátné profily vodovodů, TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			66,9		66,900			
			"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
			42,8		42,800			
			Součet		109,700			
75	M	28813576	potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 110x9,8 dle 12m	m	119,902	257,00	30 814,81	CS ÚRS 2020 01
			pe3*1,093		119,902			
76	K	871261811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otepleném výkopu D přes 80 do 140 mm	m	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2020 01
			"Schéma vystrojení stávající armatury šachty"					
			3					
77	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otepleném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,8 mm	m	6,000	135,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 1 - pedátné profily vodovodů, TZ					
			"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
			pe5		6,000			
			2,7+3,3					
78	M	28813579	potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 160x9,8 dle 12m	m	6,558	743,00	4 872,59	CS ÚRS 2020 01
			pe5*1,093		6,558			
79	K	871351222	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otepleném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm	m	206,200	212,00	43 714,40	CS ÚRS 2020 01
			vč. D 1 - pedátné profily vodovodů, TZ					
			"VODOVOD - Rad V5 - přeložka"					
			pe6		206,200			
80	M	28813582	potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 dle 12m	m	225,377	1 081,00	243 632,54	CS ÚRS 2020 01
			pe5*1,093		225,377			
81	K	871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otepleném výkopu D přes 140 do 225 mm	m	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2020 01
			"Schéma vystrojení stávající armatury šachty"					
			3					
82	K	877261R0101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 17/PN16 spojek, objemků nebo redukcí dle 110	kus	30,000	290,00	8 970,00	
			vč. D 3 - Klebečský plán vodovodů (návrh, varianta), TZ					
			"VODOVOD - Rad V4 - přeložka"					
			8+7+7		22,000			
			"VODOVOD - Rad V6 - přeložka"					
			6		6,000			
			Součet		30,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
83	M	28614R0923	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 110mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 10+6 "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 5 Součet:	kus	21,000	353,00	7 413,00	
84	M	28614R0910	oblouk 11" SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 1	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	
85	M	28614R0911	oblouk 22" SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 2	kus	2,000	1 218,00	2 436,00	
86	M	28614R0912	oblouk 30" SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 1	kus	1,000	1 288,00	1 288,00	
87	M	28614R0913	oblouk 60" SDR17 PE 100 RC PN10 D 110mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 2 "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 1 Součet:	kus	3,000	2 317,00	6 951,00	
88	M	31851R0004	příruba šikmá profil posunu pro potr. PVC D110/ DN 100 vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 1 "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 1 Součet:	kus	2,000	2 837,00	5 674,00	
89	K	877261R110	demontáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu TP PVC DN 100 "Schéma vystrojení stávající armatury šachy" 2	kus	2,000	380,00	760,00	
90	K	877261R111	demontáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí filtru DN 100 "Schéma vystrojení stávající armatury šachy" 2	kus	2,000	420,00	840,00	
91	M	28833150	mřížkačkový PE 100 SDR17 110mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 9 "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 2 Součet:	kus	11,000	272,00	2 992,00	CS ÚRS 2020 01
92	M	28833156	mřížkačkový PE 100 SDR17 225mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 4	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	877351R0102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 17/PN16 spojek, oblouků nebo redukci R 228 vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 35	kus	35,000	554,00	19 380,00	
94	M	28614R0925	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 225mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 28	kus	28,000	1 114,00	31 192,00	
95	M	28614R0917	oblouk 22" SDR17 PE 100 RC PN10 D 225mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V6 - přeložka" 2	kus	2,000	4 238,00	8 476,00	
96	M	28614R0918	oblouk 60" SDR17 PE 100 RC PN10 D 225mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 2	kus	2,000	4 919,00	9 838,00	
97	M	28614R74	oblouk 90" SDR17 PE 100 RC PN16 D 225mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 1	kus	1,000	4 488,00	4 488,00	CS ÚRS 2020 01
98	M	31851R00041	příruba šikmá profil posunu pro potr. PVC D225/ DN 200 vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V5 - přeložka" 2	kus	2,000	9 518,00	19 036,00	
99	K	890351851	Bourání šachat a římků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu "Schéma vystrojení stávající armatury šachy" 2+2	m3	8,000	1 350,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80 vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 1+1	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	42221R0303	šoupátko pítvé voda šikma DN 80 vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 1+1	kus	2,000	3 784,00	7 528,00	
102	K	891242312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměru v šachtě přírubových DN 80 vč. D 5 - Armatury (vodoměrné a redukční) šachta, TZ	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2020 01
103	M	38821R717	vodoměr přírubový DN 80, Qn = 40m3/h ozn. F vč. D 5 - Armatury (vodoměrné a redukční) šachta, TZ	kus	2,000	18 125,00	36 250,00	
104	K	891242R201	dálkový přenos údajů z vodoměru - řídko animální impulzů + očetkové zařízení + baterie ozn. G D+M vč. D 5 - Armatury (vodoměrné a redukční) šachta, TZ	ks	2,000	8 492,00	16 984,00	
105	K	891243R021	Montáž vodovodních armatur na potrubí šikmých redukčních ventilů přírubových DN 80 vč. D 5 - Armatury (vodoměrné a redukční) šachta, TZ	kus	1,000	565,00	565,00	
106	M	42221R0308	přispojovací šikmý redukční ventil přírubový DN 80 mm (90 - G1E) ozn. H vč. D 5 - Armatury (vodoměrné a redukční) šachta, TZ	kus	1,000	70 704,00	70 704,00	
107	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 2	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
108	M	42223590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavírací v 1250mm vč. D 3 -Kladecký plán vodovodu (návrh, varianta), TZ "VODOVOD - Rad V4 - přeložka" 2	kus	2,000	9 401,00	18 802,00	CS ÚRS 2020 01
109	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 vč. D 5 - Armatury (vodoměrné a redukční) šachta, TZ	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
110	M	42221R304	šoupátko pítvé voda šikma krátké stavební d. PN10/16 DN 100 ozn. B Součet:	kus	6,000	4 493,00	26 958,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2			2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 945,00	
141	K	977151125	Jádrové vrtí diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru øhes 180 do 200 mm vč. D 5 - Armaturní (vodoměrná a redukční) šachta, TZ)	m	0,300	5 640,00	1 692,00	CS ÚRS 2020 01
W					0,300			
142	K	977151128	Jádrové vrtí diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru øhes 250 do 300 mm vč. D 5 - Armaturní (vodoměrná a redukční) šachta, TZ)	m	0,300	7 510,00	2 253,00	CS ÚRS 2020 01
W					0,300			
D	997		Přesun sítě				3 903,04	
143	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se slábením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	3,526	607,00	2 140,28	CS ÚRS 2020 01
144	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se slábením a s hrubým urovňáním na vzdálenost přibližně k ceně za každý dělí.) začít 1 km přes 1 km	t	6,806	1,00	6,81	CS ÚRS 2020 01
W					6,806			
145	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,526	498,00	1 755,95	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				36 938,06	
146	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení Noubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní, vzdálenost do 15 m	t	351,791	105,00	36 938,06	CS ÚRS 2020 01
O	PSV		Práce a dodávky PSV				11 050,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 442,93	
147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a masy za studena na ploše vodorovné v uzavřeném prostoru	m2	9,840	11,00	108,24	CS ÚRS 2020 01
W					9,840			
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a masy za studena na ploše svislé s náhledem penetračním	m2	5,380	22,00	118,36	CS ÚRS 2020 01
W					15,220			
W					9,840			
W					5,380			
W					0,005			
149	M	11153150	lak penetrační esťátový	l	0,005	48 300,00	241,50	CS ÚRS 2020 01
W					0,003			
W					0,002			
W					0,005			
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné v uzavřeném prostoru	m2	9,840	102,00	1 003,68	CS ÚRS 2020 01
W					9,840			
151	K	711142558	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,380	117,00	629,46	CS ÚRS 2020 01
W					5,380			
152	M	62632001	pásy esťátový natavenými oxidovaný II 3,5mm typu V80 S35 s vložkou ze skleněné rohože, a jemnozrnným minerálním osazováním	m2	18,533	121,00	2 242,49	CS ÚRS 2020 01
W					11 608			
W					8 725			
W					18 533			
153	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	992,00	99,20	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				1 785,86	
154	K	713141131	Montáž tepelné izolace stěh plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zola, jednovrstevná	m2	0,840	116,00	1 141,44	CS ÚRS 2020 01
W					9,840			
155	M	28372305	deska EPS 100 do plochých stěh a podlah A=0 037 II 50mm	m2	10,037	62,00	622,29	CS ÚRS 2020 01
W					10,037			
156	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	925,00	23,13	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				4 820,24	
157	K	76768R201	trubka z nerez oceli DN 44,6 x 1,5 mm ozn. 17 - označení sloupek ukotvený do vstupního nástavce vč. všech souv. dodávek a prací D+M vč. D 5 - Armaturní (vodoměrná a redukční) šachta, TZ)	m	2,500	1 280,00	3 200,00	
W					2,500			
158	K	76768R2011	tabuška (deska) z nerez plechu 110 x 155 x 3 mmozn. 18 - vč. nerez šroubu ozn. 19 vč. všech souv. dodávek a prací D+M vč. D 5 - Armaturní (vodoměrná a redukční) šachta, TZ)	ks	1,000	580,00	580,00	
W					1,000			
159	K	76768R202	trubka z nerez oceli DN 22 x 1,2 mm ozn. 20 - madlo vstupu ukotvený do vstupního nástavce vč. všech souv. dodávek a prací D+M vč. D 5 - Armaturní (vodoměrná a redukční) šachta, TZ)	m	1,900	515,00	978,50	
W					1,900			
160	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,049	1 260,00	61,74	CS ÚRS 2020 01

EVOS - HYDRO, S.R.O. -
Přimavarská 1, Horní Lán
504 013, nad nádr. Sádkovici

10:474 76 104 0001 02 41111111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 03 Vodovody

KSO: Místo: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 89, Chotěboř

IC: DIČ:

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 47470984
 DIČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC: DIČ:

Zpracovatel:

IC: DIČ:

Poznámka:
 NÁZEV JE UPRÁVEN DLE OFICIÁLNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAMA ZUZU1 - ZUZ1A = index 1,012 - U všech dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo-staveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH				713 024,57
DPH základní snížená	Základ daně 713 024,57	Sazba daně 21,00%	Výše daně 149 735,16	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			862 769,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 03 Vodovody

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 89, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem	713 024,57
HSV - Práce a dodávky HSV	713 024,57
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 975,05
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	202 943,28
4 - Vodovodné konstrukce	52 302,01
5 - Komunikace pozemní	12 724,80
8 - Trubní vedení	410 751,98
91 - Dopřítuňací konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 938,00
997 - Přesun sutě	1 425,16
998 - Přesun hmot	28 968,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 03 Vodovody

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 89, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							713 024,57	
o HSV Práce a dodávky HSV							713 024,57	
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							1 975,05	
1	K	113107024	Odstavení podkladů nebo krytí při překopání inženýrských sítí s průměrným hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm Vč. D 1 - Podélné profily vodovodu, TZ "VODOVOD řad 2" 5,5*7	m2	3,850	189,00	727,65	CS ÚRS 2020 01
W								
W p1								
2	K	113107043	Odstavení podkladů nebo krytí při překopání inženýrských sítí s průměrným hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drsného, o tl. vrstvy do 150 mm Vč. D 1 - Podélné profily vodovodu, TZ "VODOVOD řad 2" 5,5*1,2	m2	6,800	189,00	1 247,40	CS ÚRS 2020 01
W								
W								
W p2								
6,600								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 04 Připojky vodovodu

KSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC:

DIČ:

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC:

47470984

DIČ:

CZ 47470984

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

KRYCÍ LIST JE UPRAVEN LÉ ÚČIAJNÍM INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA ZUZUH - 2021/1 = index 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelem, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, a pokyny vyplývající z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH

846 380,39

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

846 380,39

21,00%

177 739,88

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 024 120,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 04 Připojky vodovodu

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

846 380,39

HSV - Práce a dodávky HSV

846 380,39

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

11 633,90

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

210 674,64

4 - Vodovodné konstrukce

103 069,46

6 - Komunikace pozemní

65 794,36

8 - Trubní vedení

402 508,53

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, ležící a ploch

13 552,00

997 - Přesun sutě

9 348,08

998 - Přesun hmot

29 799,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 04 Připojky vodovodu

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

846 380,39

D HSV Práce a dodávky HSV

846 380,39

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

11 633,90

1	K	113107024	Očistění podkladů nebo krytí při přestopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na stědku ve vzdálenosti do 3 m nebo s nastavením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	25,025	138,00	3 378,38	CS ÚRS 2020 01
	W	p1	Ve C 4 - situací výkres s výřebním - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
	W		5,5*0,63*7		25,025			

2	K	113107043	Očistění podkladů nebo krytí při přestopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na stědku ve vzdálenosti do 3 m nebo s nastavením na dopravní prostředek ručně z kameniva, o tl. vrstvy přes 100 do 180 mm	m2	43,680	189,00	8 255,52	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C 4 - situací výkres s výřebním - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
	W	p2	5,2*1,2*7		43,680			

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

210 674,64

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stěně poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to a podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	5,850	248,00	1 450,80	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. C 4 - situací výkres a výtčením - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
W			0,63*9		5,850			
4	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stěně poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to a podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 mm	m	11,700	325,00	3 802,50	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. C 4 - situací výkres a výtčením - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
W			0,63*7*2+0,65*2*2		11,700			
5	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stěně poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to a podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí a kabelových tratií v vodě točených kabelů a to přes 3 n.o. k. kabelů	m	11,160	325,00	3 627,00	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. C 4 - situací výkres a výtčením - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
W			0,63*2*8		11,160			
6	K	132354104	Hloubení zapeřených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornité třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m ³	m ³	65,788	189,00	12 430,15	CS ÚRS 2020 01
W			rýh1		65,788			
7	K	132354104	Hloubení zapeřených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornité třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m ³	m ³	230,188	238,00	54 784,74	CS ÚRS 2020 01
W			rýh2		230,188			
8	K	132454104	Hloubení zapeřených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornité třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m ³	m ³	32,884	290,00	9 538,36	CS ÚRS 2020 01
W			rýh1		32,884			
W			V.6. C 4 - situací výkres a výtčením - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
W			V.6. D 1 - Podélné profily vodovodů, TZ					
W			VODOVOD řad 1*					
W			7*11,48*1,71+1,81*1,8+1,82+1,78+1,7*2*2		6,270			
W			10*11,85+1,81+1,82*2+1,78+1,7+1,71+1,73*2		9,190			
W			VODOVOD řad 2*					
W			10*1,82*0,65*0,1		1,053			
W			VODOVOD řad 3*					
W			10*1,4*2*0,65*0,1		1,020			
W			VODOVOD řad 4 pleťovka*					
W			5*1,75*0,65*0,1		0,569			
W			ul. Mazon* 16*1,85*7*0,65*0,1		11,261			
W			ul. Ječná* 12,5*1,73*2*0,65*0,1		2,811			
W			Součet		32,884			
9	K	139001101	Příplatek za čerání hloubení výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo vybuřin pro jakoukoli třídu horniny	m ³	53,861	365,00	19 568,27	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. C 4 - situací výkres a výtčením - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
W			5,5*0,65*1,63*7		41,291			
W			5,5*0,65*1,73*2		12,370			
W			Součet		53,861			
10	K	15181131	Zřízení pařících boxů pro paření a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	1 011,820	2,00	2 023,64	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. C 4 - situací výkres a výtčením - vodovody a kanalizace spjatkové, TZ					
W			V.6. D 1 - Podélné profily vodovodů, TZ					
W			VODOVOD řad 1*					
W			7*11,48+1,71+1,81+1,8+1,82+1,78+1,7*2*2		192,820			
W			10*11,85+1,81+1,82*2+1,78+1,7+1,71+1,73*2		280,000			
W			VODOVOD řad 2*					
W			10*1,82*2		32,400			
W			VODOVOD řad 3*					
W			10*1,4*2*2		56,000			
W			VODOVOD řad 4 pleťovka*					
W			5*1,78*2		17,500			
W			ul. Mazon* 16*1,85*7*2		345,500			
W			ul. Ječná* 12,5*1,73*2*2		86,500			
W			Součet		1 011,820			
11	K	16181231	Odstranění pařících boxů pro paření a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	1 011,820	1,00	1 011,82	CS ÚRS 2020 01
W			pař1		1 011,820			
12	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se snížením bez rozumu z horní třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 6 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	97,280	138,00	13 424,84	CS ÚRS 2020 01
W			rýh1		32,884			
W			rýh2		230,188			
W			-zde1-rýh3)		-165,792			
W			Součet		97,280			
13	K	171201R231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační středce (středkové) zeminy a kamenní zafiltrování do kanalizační odpařič pod kódem 17 05 04	t	175,104	5,00	875,52	
W			vedor2-1,8		175,104			
14	K	171261201	Uložení sypání na skládky nebo mezískládky bez tuhnutí a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	97,280	18,00	1 751,04	CS ÚRS 2020 01
W			vedor2		97,280			
15	K	174151101	Záhyb sypání do jakékoli horniny strojně s uložení výkopu ve vřivkách se zhuštěním jam, lachot, rýh nebo kolem objektů v mětko vykotvaných	m ³	231,580	95,00	21 998,20	CS ÚRS 2020 01
W			rýh1		32,884			
W			rýh2		230,188			
W			rýh3		65,788			
W			-obsevp1		-67,006			
W			-obse2		-30,274			
W			Součet		231,580			
16	K	176161101	Odstavení potrubí strojně sypání do vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoli hloubku výkopu a míru zhuštění	m ³	67,006	195,00	13 066,17	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. D 3 - Křídelecý plán vodovodů, TZ					
W			absevp1		67,006			
17	M	58341341	kameniva drsná drobná frakce G4	t	134,012	378,00	50 388,81	CS ÚRS 2020 01
W			absevp12		134,012			
18	K	181851112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornité třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m ²	43,680	21,00	917,28	CS ÚRS 2020 01
W			pař2		43,680			
D 4			Vodorovné konstrukce				103 089,48	
19	K	481872111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžitého 0 až 4 mm	m ³	30,274	890,00	26 943,86	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. D 3 - Křídelecý plán vodovodů, TZ					
W			lože1		30,274			
20	K	452323R0121	Podkladní a zajišťovací konstrukce zděná na maltu cementovou M/C 10 rámy pod poklady a míře z betonů betonových D+M	m ³	3,240	16 300,00	52 812,00	
W			V.6. D 3 - Křídelecý plán vodovodů, TZ					
W			30*0,60*0,9		3,240			
21	K	482313131	Pozicování a zapeřením konstrukce z betonu prosazová v otevřeném výkopu tloušťka pro potrubí z betonů tr. C	m ³	6,480	2 820,00	18 273,60	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. D 3 - Křídelecý plán vodovodů, TZ					
W			1,2x3,8		6,480			
22	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m ²	42,000	120,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
W			V.6. D 3 - Křídelecý plán vodovodů, TZ					
W			(0,4*0,8)*2*0,45*30+(0,4*0,8)*2*0,25*30		42,000			
D 5			Komunikace pozemní				65 794,38	
23	K	586901R0142	Vyspravení podkladů po přelozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drsným II. 150 mm fr. 0 - 32 D+M	m ²	23,025	155,00	3 678,88	
W			pl1		23,025			
24	K	586901R0143	Vyspravení podkladů po přelozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drsným II. 200 mm fr. 0 - 63 D+M	m ²	25,025	189,00	4 729,73	
W			pl1		25,025			
25	K	572330R0111	Vyspravení krytu komunikací po přelozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² živčnou směsí z kameniva tříděného nebo ze žlízokovitého obetného asfaltu se zhuštěním II. 70 mm ACP 16x (OKS III) D+M	m ²	43,880	695,00	29 920,80	
W			pl1		43,880			
26	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po přelozech inženýrských sítí plochy do 16 m ² asfaltovým betonem ACO (A8), se zhuštěním II. přes 30 do 60 g/m ³	m ²	43,880	585,00	25 652,80	CS ÚRS 2020 01
W			pl2		43,880			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
27	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního a posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²	m ²	25,025	37,00	925,93	CS ÚRS 2020 01
28	K	573211112	Postřik spojovací PB bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	43,680	18,00	786,24	CS ÚRS 2020 01
	D	8	Trubní vedení				402 508,53	
29	K	871101211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v ovládnutém vykopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16, D 32 x 3,0 mm	m	311,000	121,00	37 831,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	28613R0170	potrubí vodovodní PE 40 SDR7,4 D32x4,4 mm	m	339,923	58,00	19 715,53	
31	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojky	kus	15,000	201,00	3 015,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	28615R069	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	15,000	105,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	877181118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 záložek D 32	kus	30,000	198,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
34	M	28615020	elektrozáložka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	30,000	182,00	5 460,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	89121R0322	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek - přípojkové šoupátko DN25/D32	kus	30,000	870,00	26 100,00	
36	M	42221R0420	šoupátko přípojkové přímé DN 25	kus	30,000	3 688,00	110 640,00	
37	M	42291R0078	souprava zmrzni teleskopické pro přípojkové šoupátko DN25	kus	30,000	1 257,00	37 710,00	
38	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo ocelových hmot DN 80	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	42271410	pas navrtávací z tvrdé litiny DN 50mm, rozsah (60-67), odbočky 1°: 54°, 64°, 2°	kus	4,000	1 241,00	4 964,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo ocelových hmot DN 100	kus	26,000	1 080,00	28 340,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	42271414	pas navrtávací z tvrdé litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1°: 54°, 64°, 2°	kus	26,000	1 566,00	40 716,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	30,000	650,00	19 500,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	42291R0402	poklop litinový ventilový s logem VAK Havlíčkův Brod	kus	30,000	959,00	28 770,00	
44	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	380,000	43,00	16 340,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	899722113	Krycí potrubí z plastů vyznačenou šálou z PVC šálky 34 cm	m	311,000	12,00	3 732,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	R8999001	okružní DN12 x 400 mm s přiváženou páskou ocelí 3 x 20 x 75 mm a otvory pro šrouby M5 x 20 s volným průřezem pro uchy, slonak, vodiče D+M	ks	30,000	268,00	8 040,00	
47	K	919732221	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	m	77,000	47,00	3 619,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladů hloubky přes 100 do 150 mm	m	77,000	129,00	9 933,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	997221651	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,515	141,00	2 046,82	CS ÚRS 2020 01
50	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započtený 1 km přes 1 km	t	58,060	1,00	58,06	CS ÚRS 2020 01
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,803	141,00	1 946,22	CS ÚRS 2020 01
52	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započtený 1 km přes 1 km	t	483,105	1,00	483,11	CS ÚRS 2020 01
53	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	28,318	165,00	4 672,47	CS ÚRS 2020 01
54	K	997221R873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenné zatříděného do kategorie odpadů od sčtem 17,03 04	t	14,515	5,00	72,58	
55	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do kategorie odpadů od sčtem 17,03 02	t	13,803	5,00	69,02	CS ÚRS 2020 01
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v ovládnutém vykopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	248,276	121,00	29 799,40	CS ÚRS 2020 01

EVOS - HYDRO
 Divnařská 17
 584 01
 Kladno nad Sázavou
 IČ: 474

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 05 Kanalizace splaškové

KSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, Chotěboř

IC:

DIČ:

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC:

DIČ: CZ 47470984

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

KRYCÍ LIST JE UPRAVEN DLE OFICIAINÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA ZUZ17 - ZUZ17 = index 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kořtení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo-staveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH

1 227 943,02

DPH základní
snižená

Základ daně
1 227 943,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
257 868,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 485 811,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 05 Kanalizace splaškové

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol.
s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 227 943,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 227 943,02

11 - Zemní práce - přípravné a přídržené práce

4 158,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

404 032,27

4 - Vodarovné konstrukce

66 958,47

5 - Komunikace pozemní

23 958,00

8 - Trubní vedení

676 253,24

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 936,00

997 - Přesun sůlů

3 180,26

998 - Přesun hmot

47 486,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 05 Kanalizace splaškové

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lupy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol.
s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 227 943,02

o HSV Práce a dodávky HSV

1 227 943,02

D 11 Zemní práce - přípravné a přídržené práce

4 158,00

1	K	113107024	Odsázení podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí a přemístění hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kementiva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	11,000	189,00	2 078,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ

"KANALIZACE splaškové - Stoka 53"

3,5-2

11,000

2	K	113107043	Odsázení podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí a přemístění hmot na skládce ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	11,000	189,00	2 078,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

vč.

11,000

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

404 032,27

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopětím, vzepětím nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	4,850	248,00	1 202,80	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		1,900			
	W		0,95*2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		0,950			
	W		0,95					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"		2,000			
	W		2					
	W		Součet		4,850			
4	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopětím, vzepětím nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm	m	5,900	325,00	1 917,50	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		0,950			
	W		0,95					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		0,950			
	W		0,95					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"		4,000			
	W		2*2					
	W		Součet		5,900			
5	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopětím, vzepětím nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	4,850	325,00	1 578,25	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		1,900			
	W		0,95*2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		0,950			
	W		0,95					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"		2,000			
	W		2					
	W		Součet		4,850			
6	K	132254207	Hloubení zapeřených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a špluhy v horní části hloubeni I skupiny 3 přes 6 000 m ³	m ³	118,318	189,00	22 362,10	CS ÚRS 2020 01
	W		ryha2		118,318			
7	K	132354207	Hloubení zapeřených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a špluhy v horní části hloubeni II skupiny 4 přes 6 000 m ³	m ³	414,113	238,00	98 558,69	CS ÚRS 2020 01
	W		ryha5		414,113			
8	K	132454207	Hloubení zapeřených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a špluhy v horní části hloubeni II skupiny 5 přes 5 000 m ³	m ³	59,159	280,00	17 168,11	CS ÚRS 2020 01
	W		ryha1		59,159			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		41,960			
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2		5,612			
	W		(32,1*1,87+20,3*1,85+33,2*2,03+33,2*2,1*3+33,6*1,05)*0,95*0,1					
	W		(1,85*2+2,1*4+1,73)*2*2*0,1		4,715			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		0,600			
	W		23,2*2,13*0,95*0,1					
	W		2*2*2*0,1		4,480			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"		1,562			
	W		23,7*1,89*0,95*0,1					
	W		1,98*2*2*2*0,1		59,159			
	W		Součet					
9	K	138511201	Odstranění zapeřených nebo nezapěřených hloubených vykopávek ryh, ve vlnivě II do 500 mm v horní části hloubeni III skupiny 6	m ³	35,559	380,00	13 512,42	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		31,559			
	W		(33,2*0,95+33,2*0,3+33,2*0,4+33,2*0,2*33,6*0,09)*0,95		4,000			
	W		2*2*0,1*2*0,5*0,3)		35,559			
	W		Součet					
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávkový v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin od lokálního řídku horniny	m ³	43,941	365,00	16 038,47	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		14,440			
	W		0,95*2*1,9*4					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		8,071			
	W		0,95*3*2,13					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"		23,430			
	W		5,5*2*2,13		43,941			
	W		Součet					
11	K	151811131	Zřízení patiček boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	1 143,400	5,00	5 717,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		883,378			
	W		(22,1*1,81+20,3*1,85+33,2*2,03+33,2*2,1*3+33,6*1,05)*2		85,440			
	W		(33,2*0,95+33,2*0,3+33,2*0,4+33,2*0,2*33,6*0,09)*2		99,258			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		84,526			
	W		23,2*2,13*2		1 143,400			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"					
	W		23,7*1,89*2					
	W		Součet					
12	K	151811132	Zřízení patiček boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	168,080	2,00	336,16	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. D.2 - Podélné profily kanalizací splátekových, T2					
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S1"		112,240			
	W		(1,95*2+2,1*4+1,73)*2*2		8,000			
	W		2*2*0,1*2*0,5*0,3)*2		16,000			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S2"		31,840			
	W		2*2*2*2		168,080			
	W		"KANALIZACE splátekové - Stoka S3"					
	W		1,98*2*2*2*2					
	W		Součet					
13	K	151811231	Odstranění patiček boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	1 143,400	2,00	2 286,80	CS ÚRS 2020 01
	W		pač1		1 143,400			
14	K	151811232	Odstranění patiček boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	168,080	1,00	168,08	CS ÚRS 2020 01
	W		pač2		168,080			
15	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní vykopku, avšak se složením bez roztrnutí z horniny třídy těžnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	184,641	138,00	25 466,86	CS ÚRS 2020 01
	W		ryha4		59,159			
	W		ryha5		414,113			
	W		-2281-ryha5)		-286,731			
	W		Součet		184,641			
16	K	162851161	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní vykopku, avšak se složením bez roztrnutí z horniny třídy těžnosti III na vzdálenost skupiny 4 a 7 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	35,559	138,00	4 907,14	CS ÚRS 2020 01
	W		ryha1		35,559			
17	K	171201R231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zalitého do kotelny odpadu kódem 17.05.04	l	403,292	5,00	2 016,46	
	W		vodor2-1,6		332,174			
	W		ryha1*2		71,118			
	W		Součet		403,292			
18	K	171251201	Uložení sypanky na skládce nebo meziskládce bez hutnění a upravením uložené sypanky do předepsaného tvaru	m ³	220,100	18,00	3 961,80	CS ÚRS 2020 01
	W		vodor2		184,541			
	W		ryha1		35,559			
	W		Součet		220,100			
19	K	174151101	Zlepšení sypaniny z jíštělovití horniny strojně a složením výkopku ve vlnivých se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kotelny obklopené v těchto vlnivých stěnách	m ³	407,048	95,00	38 669,86	CS ÚRS 2020 01
	W		ryha		59,159			
	W		ryha5		414,113			
	W		ryha6		118,318			
	W		ryha1		35,559			
	W		-obryp1		-159,227			
	W		-oba1		-42,607			
	W		(1,95*2+2,1*4+1,73*0,1*2*0,5*0,3)*1,0751		-16,159			
	W		-2*1,0751		-2,150			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenové soustavy
W			-1,42+1,33+1,0751				-2,657	
W			Součet				407,049	
20	K	175151101	Očypání potrubí strojní sypánínou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo malířským přípravkem podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jiskrokovou Noubiku výkopu a míru zhuštění bez umáhování avnání	m3	156,227	195,00	30 464,27	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			252*0,95*0,55		131,670			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			23,3*0,95*0,55		12,174			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			23,7*0,95*0,55		12,383			
W			Součet				156,227	
21	M	58341341	kameniva drobné drsné frakce 0/4	t	312,454	378,00	117 482,70	CS ÚRS 2020 01
W			obvys12				312,454	
22	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	11,000	21,00	231,00	CS ÚRS 2020 01
W			p1				11,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				66 958,47	
23	K	451672111	Loža pod potrubí, stoky a drobné objekty v otvářeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	42,607	1 210,00	51 564,47	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			252*0,95*0,15		35,910			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			23,3*0,95*0,15		3,320			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			23,7*0,95*0,15		3,377			
W			Součet				42,607	
24	K	452112111	Drážení betonových dílců přestěnců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	17,000	344,00	5 848,00	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			3*1*6		12,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			1*1		2,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			1*2		3,000			
W			Součet				17,000	
25	M	59224185	přestěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			3		3,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			1		1,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			1		1,000			
W			Součet				5,000	
26	M	59224176	přestěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			1		1,000			
27	M	59224187	přestěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	11,000	324,00	3 564,00	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			8		8,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			1		1,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			2		2,000			
W			Součet				11,000	
28	K	452385111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací přestěnce z prošetřeno betonu U. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	889,00	4 345,00	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			4		4,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			1		1,000			
W			Součet				5,000	
D	5		Komunikace pozemní				23 958,00	
29	K	596901R0142	Výpravění podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 16 m2 a rozproháním a zhuštěním kamenivem hrubým drcením fl. 150 mm fr. 0 - 32 D+M	m2	11,000	245,00	2 695,00	
W			p1				11,000	
30	K	596901R0143	Výpravění podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 16 m2 a rozproháním a zhuštěním kamenivem hrubým drcením fl. 200 mm fr. 0 - 63 D+M	m2	11,000	318,00	3 498,00	
W			p1				11,000	
31	K	572330R0111	Výpravění krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 16 m2 živnou směsí z kameniva středního nebo ze středopásku ochranného asfaltu po zhuštění ll. 70 mm ACP16+ (CKS, JD D+M)	m2	11,000	875,00	9 625,00	
W			p1				11,000	
32	K	572340111	Výpravění krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 16 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění ll. 65x30 do 60 mm	m2	11,000	685,00	7 535,00	CS ÚRS 2020 01
W			p1				11,000	
33	K	573111115	Pesťák inženýrských sítí z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	11,000	37,00	407,00	CS ÚRS 2020 01
W			p1				11,000	
34	K	573211112	Pesťák spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	11,000	18,00	198,00	CS ÚRS 2020 01
W			p1				11,000	
D	8		Trubní vedení				676 253,24	
35	K	871380320	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého pinostěného 6N 12 DN 250	m	299,000	212,00	63 388,00	CS ÚRS 2020 01
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			252		252,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			23,3		23,300			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			23,7		23,700			
W			Součet				299,000	
36	M	28617027	trubka kanalizační PP pinostěpné třířivné DN 250x1000mm SNI2	m	326,807	605,00	197 718,24	CS ÚRS 2020 01
W			pe111,093				326,807	
37	K	877310R0440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP šachtových vložek DN 150	kus	9,000	1,00	9,00	
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			5		5,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			2		2,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			2		2,000			
W			Součet				9,000	
38	M	28612R0250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	9,000	1,00	9,00	
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			5		5,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S2"					
W			2		2,000			
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S3"					
W			2		2,000			
W			Součet				9,000	
39	K	877350R0440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP šachtových vložek DN 200	kus	1,000	1,00	1,00	
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					
W			1		1,000			
40	M	28612R0251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	1,000	1,00	1,00	
W			ve D.2 - Podélné profily kanalizací splaškových, TZ					
W			"KANALIZACE splaškové - Stoka S1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			1		1,000			
41	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého přímokružného odbočků DN 250	kus	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			18		16,000			
42	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/160	kus	18,000	2 139,00	34 224,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			18		18,000			
43	K	877360R0440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP šachtových vložek DN 250	kus	22,000	1,00	22,00	
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8*2		16,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			2		2,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2*2		4,000			
			Součet		22,000			
44	M	28612R0252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	22,000	1,00	22,00	
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8*2		16,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			2		2,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2*2		4,000			
			Součet		22,000			
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	24,000	369,00	9 336,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			20		20,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			2		2,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		24,000			
46	K	892372R001	kamarové zkoušky potrubí	m	299,000	140,00	41 860,00	
			VV					
			potř		299,000			
47	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	299,000	23,00	6 877,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			potř		299,000			
48	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty s kruzemi rovnými	kus	29,000	916,00	26 564,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			23		23,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			2		2,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			4		4,000			
			Součet		29,000			
49	M	59224R160	škrť kanalizační z ocelovými poplastovanými stupci DN 250x12cm	kus	29,000	1 323,00	38 367,00	
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			23		23,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			2		2,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			4		4,000			
			Součet		29,000			
50	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty s kruzemi přechodovými	kus	11,000	950,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8		8,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			1		1,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
51	M	59224168	škrť betonové přechodové 62,5/100x60x12cm, stupce plastované kaprové	kus	11,000	2 228,00	24 508,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8		8,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			1		1,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
52	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty s kruzemi základovými (tlo)	kus	11,000	1 750,00	19 250,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8		8,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			1		1,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
53	M	59224R0061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000	kus	11,000	9 000,00	99 000,00	
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8		8,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			1		1,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramé pro třídu zařízení D400, E600	kus	11,000	1 040,00	11 880,00	CS ÚRS 2020 01
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8		8,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			1		1,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
55	M	28681R0935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zařízení D400 s logem VAK Havlíčkův Brod	kus	11,000	3 996,00	43 956,00	
			VV					
			Vě D.2 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8		8,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			1		1,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			2		2,000			
			Součet		11,000			
56	K	R8780001	montáž šlátnů pro šachty díly	ks	79,000	137,00	10 823,00	
			VV					
			Vě D.3 - Podléhající profily kanalizací splátekových, T2					
			KANALIZACE splátekové - Stoka S1					
			8*3+23+12		59,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S2					
			5*2		7,000			
			KANALIZACE splátekové - Stoka S3					
			10*3		13,000			
			Součet		79,000			
57	M	592F2430048	šlátné gumové pro spojení šlátnů dílů	kus	79,000	202,00	15 958,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S1"					
	W		8/3-23*12		59,000			
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S2"					
	W		5*2		7,000			
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S3"					
	W		10*3		13,000			
	W		Součet		79,000			
58	K	R8992001	kompletní výřez kanalizace z PP trub DN 250 pro osazení nové betonové šachty	ks	1,000	1 030,00	1 030,00	
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S3"					
	W		1		1,000			
59	K	R8992002	nápojení stávajícího potrubí PP DN 250 na novou betonovou šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S3"					
	W		2		2,000			
60	K	R8992003	zřízení otvoru ve stávající betonové šachtě pro nápojení potrubí DN 250	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S1"					
	W		1		1,000			
61	K	R8992004	nápojení nového potrubí PP DN 250 na stávající šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S1"					
	W		1		1,000			
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 936,00	
62	K	919732221	Stýčná pracovní špička při nápojení nového živičného povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s doplněním výbojovým hydrantem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez ořezání sošiv	m	11,000	47,00	517,00	CS ÚRS 2020 01
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S3"					
	W		5,5*2		11,000			
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,000	129,00	1 419,00	CS ÚRS 2020 01
	W		√ č. D 2 - Podélné profily kanalizační spádkových TZ					
	W		"KANALIZACE spádková - Stoka S3"					
	W		5,5*2		11,000			
D		997	Přesun sutě				3 180,26	
64	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,380	141,00	899,58	CS ÚRS 2020 01
	W		sut1		6,380			
65	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	25,520	1,00	25,52	CS ÚRS 2020 01
	W		sut14		25,520			
66	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,476	141,00	490,12	CS ÚRS 2020 01
	W		sut2		3,476			
67	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	69,520	1,00	69,52	CS ÚRS 2020 01
	W		sut220		69,520			
68	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	9,856	165,00	1 626,24	CS ÚRS 2020 01
	W		sut1		6,380			
	W		sut2		3,476			
	W		Součet		9,856			
69	K	997221R873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,380	5,00	31,90	
	W		sut1		6,380			
70	K	997221R875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) ostatového bez obsahu dřeva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,476	5,00	17,38	CS ÚRS 2020 01
	W		sut2		3,476			
D		998	Přesun hmot				47 486,78	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vodní hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném sítím dopravu vzdálenost do 15 m	t	452,295	105,00	47 486,78	CS ÚRS 2020 01

EVOS - HYDRA
Přerovská, Horní Lánec
584 01, nad Sázkou
569 720 596
IČ: 474 39 010 2 474 39 010

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 06 Přípojky kanalizace splaškové

KSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC:

DIČ:

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC:

DIČ:

47470984

CZ 47470984

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

KRYCÍ LIST JE UPRAVEN DLE OFICIÁLNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA ZUZ11 - ZUZ11 = index 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, data výroby prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno být společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. - Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technická zpráva.

Cena bez DPH

1 186 815,12

DPH základní snížená

Základ daně
1 186 815,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 231,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 436 046,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 06 Přípojky kanalizace splaškové

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

1 186 815,12

HSV - Práce a dodávky HSV

1 186 815,12

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 097,71

13 - Zemní práce - hloubené výkopávky

405 084,85

4 - Vodotvorné konstrukce

38 819,84

5 - Komunikace pozemní

82 759,97

8 - Trubní vedení

626 297,30

81 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

12 751,20

997 - Přesun sutě

9 339,93

998 - Přesun hmot

37 484,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 06 Přípojky kanalizace splaškové

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 186 815,12

d HSV

Práce a dodávky HSV

1 186 815,12

d 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

13 097,71

1	K	113107024	Odsíraní podkladu nebo krytí při přesazech inženýrských sítí a přemístění hmot na základku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kamenné hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	26,775	189,00	5 060,48	CS ÚRS 2020 01
			vč C 4 - Sazební výkres s vyřazením - vodovody a kanalizace splaškové, TZ					
			vč D 2 - Podléhající profil kanalizační splaškové, TZ					
			4,9*0,837		26,775			
2	K	113107043	Odsíraní podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí a přemístění hmot na základku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	42,525	189,00	8 037,23	CS ÚRS 2020 01
			vč C 4 - Sazební výkres s vyřazením - vodovody a kanalizace splaškové, TZ					
			vč D 2 - Podléhající profil kanalizační splaškové, TZ					
			4,9*1,357		42,525			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
D 13			Zemní práce - Hlubené vykopávky				405 084,85	
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpečením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	11,900	218,00	2 594,20	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		0,85*7,2		11,900			
4	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpečením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 mm	m	17,850	229,00	4 087,85	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		0,85*7,2		17,850			
5	K	132264207	Hlubení zapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v horní úřdy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m ³	m ³	112,360	189,00	21 236,04	CS ÚRS 2020 01
	W		rýh4		112,360			
6	K	132354207	Hlubení zapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v horní úřdy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m ³	m ³	393,260	238,00	93 695,88	CS ÚRS 2020 01
	W		rýh4		393,260			
7	K	132454207	Hlubení zapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v horní úřdy těžitelnosti II skupiny 6 přes 5 000 m ³	m ³	56,180	290,00	16 292,20	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S1*					
	W		(14,4*1,69*7,3*1,38)*2			3,269		
	W		5*11,85*1,57*0,85*0,1			1,100		
	W		10*11,85*2,1*1,73*0,85*0,1			1,624		
	W		8*12,1*1,73*0,85*0,1			12,053		
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S2*			9,744		
	W		17*2*2*0,85*0,1			5,780		
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S3*			4,760		
	W		14*2*2*0,85*0,1			17,850		
	W		*ul. Matková*			56,180		
	W		15*2*7*0,85*0,1			56,180		
	W		Součet					
8	K	138511201	Doširování zapážených nebo nezapážených hloubených vykopávek rýh, ve vstřevě II. do 500 mm v horní úřdy těžitelnosti III skupiny 6	m ³	30,906	380,00	11 744,28	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S1*					
	W		10*10,4*0,5*2*0,47*0,15*0,85			17,170		
	W		8*10,4*0,5*2*0,47*0,15*0,85			13,738		
	W		Součet			30,906		
9	K	139001101	Příprava k činnosti hloubených vykopávek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo vybušení na lokality úřdy hornin	m ³	53,550	509,00	27 258,95	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		4,3*0,85*2*7			53,550		
10	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	1 360,620	5,00	6 803,10	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S1*					
	W		(14,4*1,69*7,3*1,38)*2			68,620		
	W		5*11,85*1,57*0,1			39,200		
	W		10*11,85*2,1*1,73*0,1			283,600		
	W		8*12,1*1,73*0,1			229,280		
	W		10*10,4*0,5*2*0,47*0,15*0,1			40,400		
	W		8*10,4*0,5*2*0,47*0,15*0,1			32,320		
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S2*			136,000		
	W		17*2*2*0,1			112,000		
	W		*ul. Matková*			420,000		
	W		15*2*7*0,1			1 360,620		
	W		Součet					
11	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	22,000	2,00	44,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		*KANALIZACE splátkové - Stoka S1*					
	W		(14,4*1,33*7,2)*2			22,000		
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	1 360,620	2,00	2 721,24	CS ÚRS 2020 01
	W		paž1		1 360,620			
13	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	22,000	1,00	22,00	CS ÚRS 2020 01
	W		paž2		22,000			
14	K	162651131	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní úřdy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	125,957	138,00	17 382,07	CS ÚRS 2020 01
	W		rýh4		56,180			
	W		rýh5		393,260			
	W		-zástí-rýh5		-323,483			
	W		Součet		125,957			
15	K	162651151	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní úřdy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	30,906	138,00	4 265,03	CS ÚRS 2020 01
	W		rýh		30,906			
16	K	171201R231	Podstavec za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkově) zemní a kamenný zatříděného do kategorie A pod kódem 17 05 04	t	288,535	5,00	1 442,68	
	W		vodor2		288,535			
	W		rýh1		228,723			
	W		Součet		288,535			
17	K	171254201	Uložení sypání na skládce nebo mezikládky bez hulinění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru	m ³	168,063	18,00	2 823,53	CS ÚRS 2020 01
	W		vodor2		125,851			
	W		rýh1		30,804			
	W		Součet		168,063			
18	K	174161101	Zásep sypánínou z jakékoliv horniny strojně a uložení vykopku ve vrtáčích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v mělku vykopávkách	m ³	436,843	95,00	41 405,08	CS ÚRS 2020 01
	W		rýh4		56,180			
	W		rýh5		393,260			
	W		rýh1		112,360			
	W		-obšyp1		30,906			
	W		-žest1		-117,905			
	W		-žest1		-38,958			
	W		Součet		436,843			
19	K	178161101	Obšypání potrubí strojně sypánínou z vřodných úřdy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo marnatím připraveným podél vykopku na vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez rozhrnutí sypání	m ³	117,905	195,00	22 991,48	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		21,7*0,85*0,5			10,308		
	W		(303-21,7)*0,85*0,45			107,597		
	W		Součet			117,905		
20	M	68341341	kamenivo drobné drabné frakce 0/4	t	235,810	376,00	88 684,68	CS ÚRS 2020 01
	W		obšyp1		235,810			
21	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horní úřdy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	42,528	21,00	893,03	CS ÚRS 2020 01
	W		pž		42,528			
D 4	Vodorovné konstrukce						38 819,84	
22	K	461672111	Ležba pod potrubí, stopy a drobné objekty v otvářeném výkopu z kameniva drobného těžitelného 0 až 4 mm	m ³	38,958	980,00	38 178,84	CS ÚRS 2020 01
	W		vč. C 4 - Svažní výkres a vyřetením - vodovody a kanalizace splátkové, TZ					
	W		vč. D 2 - Podélné profily kanalizací splátkových, TZ					
	W		21,7*0,85*0,15			38,958		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		303-21.779.859.15		35,968				
	W		Souběr		38,958				
23	K	45211211	Osazení betonových dílců přetlakovacího nebo rámů pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
24	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x30mm	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve A.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		1		1,000				
D 5	Komunikace pozemní							82 759,97	
25	K	598901R0142	Vyspávaní podkladů po přetopkách inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým dle DIN 150 mm fr. 0 - 32 D+M	m ²	42,525	178,00	7 569,45		
	W				42,525				
26	K	598901R0143	Vyspávaní podkladů po přetopkách inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým dle DIN 150 mm fr. 0 - 63 D+M	m ²	26,775	285,00	7 095,38		
	W				26,775				
27	K	572330R0111	Vyspávaní ložka komunikací po přetopkách inženýrských sítí plochy do 15 m ² živkou s směsí z kamionu (těsného nebo za řídkostníku obsahující asfaltu na zhutnění II 70 mm ACP 10e IGK5 II) D+M	m ²	42,525	875,00	37 209,38		
	W				42,525				
28	K	572340111	Vyspávaní krytu komunikací po přetopkách inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem AC10 (AB), na zhutnění II, až 30 do 50 mm	m ²	42,525	685,00	29 129,83	CS ÚRS 2020 01	
	W				42,525				
29	K	573111116	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²	m ²	26,775	37,00	990,68	CS ÚRS 2020 01	
	W				26,775				
30	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	42,525	18,00	765,45	CS ÚRS 2020 01	
	W				42,525				
D 6	Trubní vedení							626 297,30	
31	K	571310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plochého SN 12 DN 150	m	281,300	212,00	59 633,60	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		303		303,000				
	W		-002		-21,700				
	W		Souběr		281,300				
32	M	28817025	trubka kanalizační PP plochého štrkavé DN 150x1000mm SN12	m	307,461	391,00	120 217,25	CS ÚRS 2020 01	
	W		potř*.003		307,461				
33	K	571350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP tladičko plochého SN 12 DN 200	m	21,700	312,00	6 770,40	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		potř		21,7				
34	M	28817025	trubka kanalizační PP plochého štrkavé DN 200x1000mm SN12	m	23,718	486,00	11 526,95	CS ÚRS 2020 01	
	W		potř*.103		23,718				
35	K	571310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plochého kolek DN 150	kus	29,000	396,00	11 484,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		29		29,000				
36	M	28817182	kolečko kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	29,000	414,00	12 006,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		29		29,000				
37	K	571350R0440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP šachtových vložek DN 200	kus	2,000	1,00	2,00		
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		2		2,000				
38	M	28812R0251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,000	1,00	2,00		
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		2		2,000				
39	K	571375121	Výkres s montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	7,000	487,00	3 406,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		7		7,000				
40	K	571375122	Montáž nálepací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	7,000	353,00	2 471,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		7		7,000				
41	M	28817R0210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150 (KGAB) nálepací	kus	7,000	2 139,00	14 973,00		
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		7		7,000				
42	K	592311111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	21,700	23,00	499,10	CS ÚRS 2020 01	
	W		potř		21,700				
43	K	592372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	389,00	778,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		2		2,000				
44	K	594412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		1		1,000				
45	M	59224188	skruž betonové přechodové 52,5/100x60x12cm, stupně poplastované kapsové	kus	1,000	2 228,00	2 228,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		1		1,000				
46	K	594414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		1		1,000				
47	M	59224R0061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000	kus	1,000	9 000,00	9 000,00		
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		1		1,000				
48	K	594812201	Revízní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 příložné	kus	34,000	3 685,00	125 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		30+4		34,000				
49	K	594812232	Revízní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtové korugovaná bez hrsla, světlo hmotnosti 2000 mm	kus	17,000	2 898,00	49 286,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		6+1		34,000				
	W		-4+2		-17,000				
	W		Souběr		17,000				
50	K	594812233	Revízní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtové korugovaná bez hrsla, světlo hmotnosti 3000 mm	kus	17,000	4 249,00	72 233,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		6+2		17,000				
51	K	594812249	Revízní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtové korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uložení šachtové roury	kus	34,000	145,00	4 930,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		6+1		34,000				
52	K	594812251	Revízní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovými korunami (B125)	kus	34,000	3 116,00	105 944,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		6+1		34,000				
53	K	599104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Ve C.4 - Svažní výkres s vyřčením - vodovody a kanalizace spáskové, TZ						
	W		Ve D.2 - Podélné profily kanalizační spáskových, TZ						
	W		1		1,000				
54	M	28861R0935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 s logem VAK Hevičkov Brod	kus	1,000	3 998,00	3 998,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		✓ č. C 4 - Situační výkres s výtčením - vodovody a kanalizace splaškové TZ		1,000			
	W		✓ č. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových TZ					
	W		1					
55	K	R8780001	montáž těsnění pro šachty, díly	ks	4,000	137,00	548,00	
	W		✓ č. C 4 - Situační výkres s výtčením - vodovody a kanalizace splaškové TZ					
	W		✓ č. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových TZ					
	W		4		4,000			
56	M	592R2430048	těsnění gumové pro spojení šachetních dílů	kus	4,000	202,00	808,00	
	W		✓ č. C 4 - Situační výkres s výtčením - vodovody a kanalizace splaškové TZ					
	W		✓ č. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových TZ					
	W		4		4,000			
57	K	R8993001	dočasně zakrytí konce kanalizace DN150 - betonová dlaždice 500 x 500 x 50 mm D×M	ks	30,000	150,00	4 500,00	
	W		✓ č. C 4 - Situační výkres s výtčením - vodovody a kanalizace splaškové TZ					
	W		✓ č. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových TZ					
	W		30		30,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				12 751,20	
58	K	919732221	Štěrba pracovní směra při napojení nového živičného povrchu na stávající se zaklím za tepla modifikovanou epoxidovou hmotou s ocelovými výpennými hmotami tlivky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profézání sotrv	m	72,450	47,00	3 405,15	CS ÚRS 2020 01
	W		✓ č. C 4 - Situační výkres s výtčením - vodovody a kanalizace splaškové TZ					
	W		✓ č. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových TZ					
	W		4,5*27*1,35*7		72,450			
59	K	919735113	Rezánie stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	72,450	129,00	9 348,05	CS ÚRS 2020 01
	W		✓ č. C 4 - Situační výkres s výtčením - vodovody a kanalizace splaškové TZ					
	W		✓ č. D 2 - Podélné profily kanalizací splaškových TZ					
	W		4,5*27*1,35*7		72,450			
	D	997	Přesun sutě				9 339,93	
60	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km	t	15,530	141,00	2 189,73	CS ÚRS 2020 01
	W	sut1	15,53		15,530			
61	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další 1 zaočarý 1 km přes 1 km	t	62,120	1,00	62,12	CS ÚRS 2020 01
	W	sut1*4	62,120		62,120			
62	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenosti do 1 km	t	13,438	141,00	1 894,76	CS ÚRS 2020 01
	W	sut2	13,438		13,438			
63	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další 1 zaočarý 1 km přes 1 km	t	268,760	1,00	268,76	CS ÚRS 2020 01
	W	sut2*20	268,760		268,760			
64	K	997221811	Nastřádání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	28,968	165,00	4 779,72	CS ÚRS 2020 01
	W	sut1	15,530		15,530			
	W	sut2	13,438		13,438			
	W	Soubat	28,968		28,968			
65	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.03.02	t	13,438	5,00	67,19	CS ÚRS 2020 01
	W	sut2	13,438		13,438			
66	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04	t	15,530	5,00	77,65	
	W	sut1	15,530		15,530			
	D	998	Přesun hmot				37 484,16	
67	K	998278101	Přesun hmot pro trubi vředení houbané z trub z plastických hmot nebo sklotkaninových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu do oválné vzdálenosti do 16 m	t	356,992	105,00	37 484,16	CS ÚRS 2020 01

EVOS - HYDRO s.r.o.
Přimovská 11
584 01
Kč: 472 9984 DIČ: CZ 472 9984

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 07 Kanalizace dešťové

KSO: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC: DIČ:

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 47470984
 DIČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC: DIČ:

Zpracovatel:

IC: DIČ:

Poznámky:
 NÚP-CZ-1 JE UPRÁVEN DLE ÚHRAVNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA ZUZWI - ZUZ1A = index 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provedení barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek výše uvedených. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, a pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH			853 670,48
DPH základní snížená	Základ daně 853 670,48 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 179 270,80 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 032 941,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 07 Kanalizace dešťové

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dluh - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	853 670,48
HSV - Práce a dodávky HSV	853 670,48
13 - Zemní práce - hloubené výkopávky	277 333,09
4 - Vodovodné konstrukce	46 288,71
8 - Trubní vedení	487 750,23
898 - Přesun hmot	42 318,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 07 Kanalizace dešťové

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.


Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							853 670,48	
0 HSV Práce a dodávky HSV							853 670,48	
0 13 Zemní práce - hloubené výkopávky							277 333,09	
1	K	132254207	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a sazdu v horní části hloubitelnosti I stupně 3 přes 5 000 m ³	m ³	89,728	189,00	16 959,59	CS ÚRS 2020 01
			v rýh 4*2		89,728			
2	K	132354207	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a sazdu v horní části hloubitelnosti II stupně 4 přes 5 000 m ³	m ³	314,048	238,00	74 743,42	CS ÚRS 2020 01
			v rýh 4*2		314,048			
3	K	132484207	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a sazdu v horní části hloubitelnosti II stupně 5 přes 5 000 m ³	m ³	44,884	280,00	13 010,56	CS ÚRS 2020 01
			v rýh 4*2		44,884			
			v rýh 4*2 - Situace s vyřčením - kanalizace dešťové, TZ					
			v rýh 4*2 - Počítání profilu kanalizace dešťové					
			(32,6*1,69+20,2*1,69+31,2*1,83+33,3*2,08+33,2*1+33,3*2,03+32,6*1,69)*0,85*0,1		39,524			
			(1,7*1,89+1,96+2,1+2*1,85)*2*2*0,1		5,340			
			Součet		44,864			
4	K	138511201	Dolanování zapážených nebo nezapážených hloubených výkopů rýh, ve vrstvě II do 600 mm v horní části hloubitelnosti III stupně 6	m ³	12,018	380,00	4 568,08	CS ÚRS 2020 01
			v rýh 4*2 - Situace s vyřčením - kanalizace dešťové, TZ					
			v rýh 4*2 - Počítání profilu kanalizace dešťové					
			(31,3*0,88+33,3*0,14+33,3*0,89+32,6*0,83)*0,95		10,736			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
W			0,15*0,12*0,051*2*2				1,283	
W		rfa1	Součet				12,016	
5	K	151811131	Zlomení pařících boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	854,694	5,00	4 273,47	CS ÚRS 2020 01
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			(32,8*1,89*20,2*1,89*31,2*1,89*33,3*2,09+33,3*2,1*33,3*2,09+32,6*1,89*2				832,092	
W			(33,3*0,08*33,3*0,14+33,3*0,09+32,6*0,03)*2				22,802	
W			Součet				854,694	
6	K	151811132	Zlomení pařících boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	109,380	7,00	765,52	CS ÚRS 2020 01
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2				108,800	
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové				2,560	
W			(1,7*1,89*1,89*2,1+2*1,89*2)*2*2					
W			(0,15*0,12*0,051*2*2)				108,380	
W			Součet				109,380	
7	K	151811231	Odstranění pařících boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	854,694	2,00	1 709,39	CS ÚRS 2020 01
W							854,694	
8	K	151811232	Odstranění pařících boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	109,360	3,00	328,08	CS ÚRS 2020 01
W							109,360	
9	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, evak. svislé se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 6 na vzdálenost přes 3.000 do 4.000 m	m3	131,958	138,00	18 205,93	CS ÚRS 2020 01
W							44,854	
W		rfa5					314,048	
W			(zást-rfa6)				228,056	
W			Součet				131,958	
10	K	162651181	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, evak. svislé se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 3.000 do 4.000 m	m3	12,016	138,00	1 658,21	CS ÚRS 2020 01
W							12,016	
11	K	171201R231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (sklárkové) zeminy a kamení zúčtované do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	261,553	5,00	1 307,77	
W							237,021	
W		voda2*1,8					24,032	
W							261,553	
12	K	171281201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	143,972	18,00	2 591,50	CS ÚRS 2020 01
W							131,956	
W		voda2					12,016	
W							143,972	
13	K	174151101	Zásep sypáním z jakékoli horniny strojně a uložením výkopku ve vrtáčkách se zhuťněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchle výkonových	m3	316,684	95,00	30 064,88	CS ÚRS 2020 01
W							44,854	
W		rfa4					314,048	
W							88,728	
W		rfa5					12,016	
W							-113,121	
W		obryp1					-30,851	
W							316,684	
W							316,684	
14	K	170151101	Obvyklé potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem přírodním podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez posízení zpevněním	m3	113,121	195,00	22 058,60	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové				216,684	
W			216,684*0,85*0,55				113,121	
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	226,242	378,00	85 066,09	CS ÚRS 2020 01
W							226,242	
W							226,242	
D 4	Vodorovné konstrukce							
16	K	481572111	Ležka pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm	m3	30,851	1 210,00	37 329,71	CS ÚRS 2020 01
W							46 268,71	
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			216,684*0,85*0,15				30,851	
17	K	482112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mířky, výšky do 100 mm	kus	7,000	344,00	2 408,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			2*5				7,000	
18	M	58224185	prstěnice šachťový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			2				2,000	
19	M	58224187	prstěnice šachťový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	324,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			5				5,000	
20	K	482112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mířky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			1				1,000	
21	M	58224188	prstěnice šachťový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			1				1,000	
22	K	482385111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tl. C 25/30 pod poklady a mířky, výšky do 100 mm	kus	4,000	869,00	3 476,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			4				4,000	
D 8	Trubní vedení							
23	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylynu PP tladkého plošterného SN 10 DN 250	m	216,800	212,00	45 898,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			216,5				216,800	
24	M	28817R0013	drážka kanalizační K0 2000 PP plošterná tladká DN 250 mm SN10	m	236,635	798,00	188 834,73	
W							236,635	
W							236,635	
W							236,635	
25	K	877350R0440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylynu PP šachťových vložek DN 200	kus	4,000	1,00	4,00	
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			4				4,000	
26	M	28812R0251	vložka šachťové kanalizační DN 200	kus	4,000	1,00	4,00	
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			4				4,000	
27	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylynu PP tladkého plošterného odboček DN 250	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			8				8,000	
28	M	28817211	odbočka kanalizační PP SN18 45° DN 250/200	kus	8,000	2 838,00	22 704,00	CS ÚRS 2020 01
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			8				8,000	
29	K	877360R0440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylynu PP šachťových vložek DN 250	kus	15,000	1,00	15,00	
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			15				15,000	
30	M	28812R0252	vložka šachťové kanalizační DN 250	kus	15,000	1,00	15,00	
W								
W			Ve C.2.2 - Situace s vyříznutím - kanalizace dešťová, T2					
W			Ve C.1.2.8 - Podélný profil kanalizace dešťové					
W			15				15,000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	cenová soustava
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	13,000	389,00	5 057,00	CS ÚRS 2020 01
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 1*12		13,000			
32	K	892372R001	kamerové zkoušky potrubí	m	216,500	140,00	30 310,00	
	W		peřl		216,500			
33	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	216,500	23,00	4 979,50	CS ÚRS 2020 01
	W		peřl		216,500			
34	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,000	918,00	13 740,00	CS ÚRS 2020 01
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 15		15,000			
35	M	59224R100	skruž kanalizační s ocelovými poplastovanými stupedy 100x25x12cm	kus	15,000	1 323,00	19 845,00	
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 15		15,000			
36	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	950,00	6 650,00	CS ÚRS 2020 01
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7		7,000			
37	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,000	2 228,00	15 596,00	CS ÚRS 2020 01
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7		7,000			
38	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	1 750,00	12 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7		7,000			
39	M	59224R0081	dno betonové šachtové kufří DN 1000	kus	7,000	9 000,00	63 000,00	
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7		7,000			
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových s ocelovými včetně rámu pro třídu zatížení D400, E500	kus	7,000	1 080,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7		7,000			
41	M	28881R0835	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 s logem VAK Havříkův Brod	kus	7,000	3 996,00	27 972,00	
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7		7,000			
42	K	R8780001	montáž těsnění pro šachty díly	ks	44,000	137,00	6 028,00	
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7*3*15*8		44,000			
43	M	592R2430048	těsnění gumové pro spojení šachetních dílů	kus	44,000	202,00	8 888,00	
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 7*3*15*8		44,000			
44	K	R8982003	zřízení otvoru ve stávající betonové šachtě pro napejení potrubí DN 250	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
	W		✓č C 2 2 - Situace s výtčením - kanalizace dešťové TZ					
	W		✓č C 1 2 8 - Podélný profil kanalizace dešťové 1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				42 318,45	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení hloubané z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu do oválné vzdálenosti do 15 m	t	313,470	135,00	42 318,45	CS ÚRS 2020 01


EVOC spol. s r.o.
 Průmyslová 1003, Horní Lánč
 24 01 Ledeč nad Sázavou
 Tel: +420 320 720 995
 IČ: 250 20 20 20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 08 STL plynovody

KSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2021

Zadávatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC:

DIČ:

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC:

DIČ: 47470984
CZ 47470984

Projektant:

Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

KRYCÍ LIST JE UPRAVEN DLE OFICIÁLNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA 2021A - 2021B = index 1,012 - U většiny dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Všechny rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH

445 267,24

DPH základní
snížená

Základ daně
445 267,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 506,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

538 773,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 08 STL plynovody

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadávatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol.
s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

445 267,24

HSV - Práce a dodávky HSV

209 350,34

13 - Zemní práce - hloubané vykopávky

127 954,52

4 - Vodotěsné konstrukce

30 557,34

8 - Trubní vedení

35 690,28

998 - Přesun hmot

15 157,28

M - Práce a dodávky M

235 907,90

23-M - Montáže potrubí

235 907,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt:

SO 08 STL plynovody

Místo:

Chotěboř

Datum:

2. 2. 2021

Zadávatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant:

Profi Jihlava, spol.
s.r.o.

Uchazeč:

EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							445 267,24	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				209 350,34	
D	13		Zemní práce - hloubané vykopávky				127 954,52	
1	K	132254104	Hloubání zapečatěných rýh šířky do 800 mm strojně a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části rýh (hloubání 1 sekuniv 3,0 m, 100 m)	m3	78,485	169,00	14 833,67	CS ÚRS 2020 01
	W		VE C 4 - Situční výkres a vyřícením - STL plynovody, TZ					
	W		"STL plynovod - Rad P1"		63,986			
	W		274,5*0,5*1,4*0,333					
	W		"STL plynovod - Rad P2"		14,148			
	W		60,7*0,5*1,4*0,333					
	W		"předehřívání páry plynovodu"		0,350			
	W		1,5*0,5*1,4*0,333					
	W	rřha31	Šoupát		78,485			
2	K	132354104	Hloubání zapečatěných rýh šířky do 800 mm strojně a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části rýh (hloubání 1 sekuniv 4,0 m, 100 m)	m3	156,970	238,00	37 358,88	CS ÚRS 2020 01
	W	rřha2	rřha31*2		156,970			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	151811131	Zřízení pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m2	942,780	2,00	1 885,52	CS ÚRS 2020 01
	WV	paš1			942,780			
4	K	151811231	Odstředění pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m2	942,780	1,00	942,78	CS ÚRS 2020 01
	WV	paš			942,780			
6	K	182651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z hominy třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 3 000 dn 4 000 m vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m3	73,236	138,00	10 106,57	CS ÚRS 2020 01
	WV	ryha2			156 970			
	WV	-zář1-ryha31			-83 734			
	WV	Součet			73 236			
6	K	171201R231	Poptávek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů od kódem 17.05 04 vedor2"1, 8	t	131,825	5,00	659,13	
	WV	vedor2			131,825			
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezzskládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru vedor2	m3	73,236	18,00	1 318,25	CS ÚRS 2020 01
	WV	vedor2			73 236			
8	K	174151101	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrtávkách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopových ryha2	m3	162,219	95,00	15 410,81	CS ÚRS 2020 01
	WV	ryha31			156 970			
	WV	-obevp1			78 485			
	WV	-lože1			-47 982			
	WV	Součet			-25 254			
	WV	zář1			162,219			
9	K	175151101	Obesypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez ohraničení sypání vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m3	47,982	195,00	9 356,49	CS ÚRS 2020 01
	WV	"STL plynovod - Rad P1"						
	WV	274,5*0,5*0,28			39 603			
	WV	"STL plynovod - Rad P2"						
	WV	60,7*0,5*0,283			7 982			
	WV	"prodloužení stáv plynovodu"						
	WV	1,5*0,5*0,283			0 197			
	WV	Součet			47 982			
10	M	58341341	Kamenivo drcené drobné frakce 0/4 obevp1"2	t	95,964	376,00	36 082,46	CS ÚRS 2020 01
	WV	obevp1"2			95 964			
D 4			Vodorovné konstrukce				30 557,34	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těžného 0 až 4 mm vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m3	25,254	1 210,00	30 557,34	CS ÚRS 2020 01
	WV	"STL plynovod - Rad P1"						
	WV	274,5*0,5*0,15			20 588			
	WV	"STL plynovod - Rad P2"						
	WV	60,7*0,5*0,15			4 553			
	WV	"prodloužení stáv plynovodu"						
	WV	1,5*0,5*0,15			0 113			
	WV	Součet			25 254			
D 8			Trubní vedení				35 690,20	
12	K	892241RR011	Tlakové zkoušky plynového potrubí dle ČSN EN 12327 na potrubí DN do 80 pot1	m	336 700	55,00	18 518,50	
	WV	pot2			62 200			
	WV	Součet			274 500			
	WV				336 700			
13	K	89872111R1	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm pot1	m	336 700	33,00	11 111,10	
	WV	pot2			62 200			
	WV	Součet			274 500			
	WV				336 700			
14	K	89872211R3	Krycí potrubí z plastu vystražnou fólií z PVC šířky 34cm pot1	m	336 700	18,00	6 060,60	
	WV	pot2			62 200			
	WV	Součet			274 500			
	WV				336 700			
D 998			Přesun hmot				15 157,28	
15	K	998278101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodorovné nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností dp.15 m l	t	144,355	105,00	15 157,28	CS ÚRS 2020 01
o M			Práce a dodávky M				235 907,90	
o 23-M			Montáže potrubí				235 907,90	
18	K	R2302001	kompletní STL plynovod z tlak. trubek PE SafeTech RC SDR11 D63 x 6,8 za využití elektrovarovek ve všech souv. dodávek a prací D+M vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m	62,200	387,00	24 683,40	
	WV	"STL plynovod - Rad P2"						
	WV	60,7			60 700			
	WV	"prodloužení stáv plynovodu"						
	WV	1,5			1 500			
	WV	Součet			62 200			
17	K	R23020012	kompletní STL plynovod z tlak. trubek PE SafeTech RC SDR11 D90 x 8,2 za využití elektrovarovek ve všech souv. dodávek a prací D+M vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m	274,500	501,00	137 524,50	
	WV	"STL plynovod - Rad P1"						
	WV	274,5			274 500			
18	K	R2302002	kompletní chráněná plyn. potrubí PE SafeTech SDR11 D125 x 11,4, potrubí ukázněno s kluznými objímkami, konce doplněny ovč. uzáv. těsnícími manžetami ve všech souvisejících dodávkách a prací D+M vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	m	7,000	1 130,00	7 910,00	
	WV	7			7 000			
19	K	R230301	kompletní napojení nového STL plynovod. řádu na stávající STL plynovod z trubek PE d 63 ve všech souv. dodávkách a prací D+M vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	ks	2,000	19 320,00	38 640,00	
	WV	1+1			2 000			
20	K	R2303011	kompletní napojení nového STL plynovod. řádu na stávající STL plynovod z trubek PE d 90 ve všech souv. dodávkách a prací D+M vč C 4 - Sítační výkres s vyřčením - STL plynovody, T2	ks	1,000	27 140,00	27 140,00	
	WV	1			1 000			

EVOS - BY
Předmět: 3. kolo
584 U
telefon: 569 720 900
Kč: 47 584 171

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 09 STL plynovodní přípojky

KSO: Místo: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC: DIČ:

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 47470984
DIČ: CZ 47470984

Projektant: Prof. Jihlava, spol. s.r.o.

IC: DIČ:

Zpracovatel:

IC: DIČ:

Poznámka:
 KRYCÍ LIST JE UPLNĚN DLE OFICIÁLNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PŘI KAŽDÉM ZUZUM - ZUZUM = index 1,012 - U
 veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a
 místostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U
 vybraných výrobků je nutné do ceny dále zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů,
 provádění barveného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí
 položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP,
 zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických
 vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude
 pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy,
 tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se
 odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH 1 092 137,80

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 092 137,80	21,00%	229 348,94
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 321 486,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 09 STL plynovodní přípojky

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Prof. Jihlava, spol.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Papiš

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 092 137,80

HSV - Práce a dodávky HSV 738 079,60

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky 126 763,95

2 - Zekládání 37 433,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce 512 550,00

4 - Vodotěsné konstrukce 20 890,65

8 - Trubní vedení 24 401,20

998 - Přesun hmot 16 040,43

M - Práce a dodávky M 354 058,20

23-M - Montáže potrubí 354 058,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 09 STL plynovodní přípojky

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Prof. Jihlava, spol.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o. Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 092 137,80

o HSV Práce a dodávky HSV 738 079,60

o 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 126 763,95

1	K	132254104	Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části rýhy hloubenosti 1 sklonem 3 přes 100 m3 vč. C 4 - Součástí výkres a výpočetní - STL plynovody, TZ 230 2 0 6 1 4 0 333	m3	53,660	189,00	10 141,74	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------


	vv	rýh3			53,660			
--	----	------	--	--	--------	--	--	--

2	K	132254207	Hloubení zapuštěných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části rýhy hloubenosti 1 sklonem 3 přes 6 000 m3 vč. C 4 - Součástí výkres a výpočetní - STL plynovody, TZ vč. D 2 - Přídavné odřezky pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ 2 74 2 0 7 2 0 333 20	m3	38,322	189,00	7 242,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

	vv	rýh4			38,322			
--	----	------	--	--	--------	--	--	--

3	K	132254104	Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části rýhy hloubenosti 1 sklonem 3 přes 100 m3	m3	107,320	238,00	25 542,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

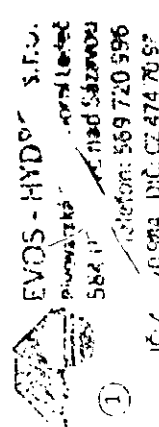
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	W	rha2	rha3-2			107,320		
4	K	132354207	Uložení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a sady v horní části výšky těžnost II skupiny 4 přes 5 000 m ³	m3	76,644	238,00	18 241,27	CS ÚRS 2020 01
	W	rha5	rha5-2			76,644		
5	K	18181131	Zřízení patčích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení tloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	644,560	5,00	3 222,80	CS ÚRS 2020 01
	W	pat1	v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		230,2*1,4*2		644,560			
6	K	171811231	Odstředění patčích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení tloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	644,560	2,00	1 289,12	CS ÚRS 2020 01
	W	pat1			644,560			
7	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozřezání z horniny třídy těžnost II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	94,059	138,00	12 980,14	CS ÚRS 2020 01
	W	rha2			107,320			
	W	rha5			76,644			
	W	vedo2	(zřší-rýh3-rýh5)		-69,905			
	W		Součet		94,059			
8	K	171201R231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zeříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17,03 04	t	169,306	5,00	846,53	
	W				169,306			
9	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mazádky bez hutnění a úpravami uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	94,059	18,00	1 693,06	CS ÚRS 2020 01
	W	vedo2			94,059			
10	K	174151101	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vratcích se zhutněním jam, sachat, rýh hloubkou odpovídající výšce výkresových	m3	181,897	95,00	17 279,27	CS ÚRS 2020 01
	W	rha2			107,320			
	W	rha3			53,880			
	W	isa1			-17,265			
	W	obey1			-29,868			
	W		v.é. D 2 - Přípojkové pilfe pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ					
	W		1,74*0,5*0,7*2*0+1,5*0,5*0,7*2*30		68,940			
	W		Součet		181,897			
11	K	175151101	Obepnutí potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžnost I a II, skupiny 1 až 4 nebo malotřísm připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopu a míru zhutnění bez omezení sypání	m3	29,868	195,00	5 824,26	CS ÚRS 2020 01
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		(2*2+14*8)*0,5*0,232		3,016			
	W		(230,2-26)*0,5*0,263		26,852			
	W		Součet		29,868			
12	M	58341341	kamenivo drcané drobné frakce 0/4	t	68,736	376,00	22 460,74	CS ÚRS 2020 01
	W	obey1-2			68,736			
	W		Součet		68,736			
D 2 Zakládání								
13	K	274313611	Základy z betonu prostého pásy betonem neprokládaného II. C 12/16	m3	10,647	3 160,00	33 538,05	CS ÚRS 2020 01
	W		v.é. D 2 - Přípojkové pilfe pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ					
	W		(1,74*0,5*0,7)*30		18,270			
	W		(0,45*0,25*0,7*2*0,38*0,15*0,7*0,4*0,4*0,12*2)*30		-7,263			
	W		-0,25*0,4*0,12*30		-0,380			
	W		Součet		10,647			
14	K	274331121	Bednění základů pásů rovné sřízení	m2	177,080	16,00	2 855,90	CS ÚRS 2020 01
	W		v.é. D 2 - Přípojkové pilfe pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ					
	W		(1,74*0,7*2*0,5*0,7*2)*30		94,080			
	W		(0,45*0,7*2*0,28*0,7*2)*30		70,560			
	W		(0,4*0,12*2*0,25*0,12*0,4*0,12*2)*30		12,420			
	W		Součet		177,060			
15	K	274361122	Bednění základů pásů rovné odstředění	m2	177,080	7,00	1 239,42	CS ÚRS 2020 01
	W		v.é. D 2 - Přípojkové pilfe pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ					
	W		(1,74*0,7*2*0,5*0,7*2)*30		94,080			
	W		(0,45*0,7*2*0,28*0,7*2)*30		70,560			
	W		(0,4*0,12*2*0,25*0,12*0,4*0,12*2)*30		12,420			
	W		Součet		177,060			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
16	K	R32002	přípojkové profí pilfe pro plyn a elektro se stříni pro HLP, RTP a plynometr 174 x 50 x 120 cm D-M	ks	30,000	17 085,00	512 550,00	
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		v.é. D 2 - Přípojkové pilfe pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ					
	W		30		30,000			
D 4 Vodorovné konstrukce								
17	K	451572111	Lože pod potrubí, sítě a drobné objekty v otaveném výkopu z kaménva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	17,285	1 210,00	20 890,85	CS ÚRS 2020 01
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		(2*2+14*8)*0,5*0,15		1,950			
	W		(230,2-26)*0,5*0,15		15,315			
	W		Součet		17,285			
D 8 Trubní vedení								
18	K	892241RR011	Tlakové zkoušky plynového potrubí dle ČSN EN 12327 na potrubí DN do 80	m	230,200	55,00	12 661,00	
	W	pot1			204,200			
	W	pot2			26,000			
	W		Součet		230,200			
19	K	89972111R1	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	230,200	33,00	7 596,60	
	W	pot1			204,200			
	W	pot2			26,000			
	W		Součet		230,200			
20	K	89972211R3	Krytí potrubí z plastu vytažnou fólií z PVC šířky 34cm	m	230,200	18,00	4 143,60	
	W	pot1			204,200			
	W	pot2			26,000			
	W		Součet		230,200			
D 998 Přesun hmot								
21	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení tloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodorovny nebo kloněná v a sručením výkopu do zemní vzdálenosti do 1,5 m	t	118,818	136,00	16 040,43	CS ÚRS 2020 01
D M Práce a dodávky M								
D 23-M Montáže potrubí								
22	K	R23020011	kompletní přípojka plynu z tlak. trubek PE SateTech RC SDR11 D83 x 5,6 za využití elektrovarovak v.é. všech souv. dodávek a prací D-M	m	204,200	371,00	75 768,20	
	W	pot1	v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		230,2*36		204,200			
23	K	R230200111	kompletní přípojka plynu z tlak. trubek PE SateTech RC SDR11 D82 x 3,2 za využití elektrovarovak v.é. všech souv. dodávek a prací D-M	m	26,000	144,00	3 744,00	
	W	pot2	v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W				26,000			
24	K	R2302002	kompletní chránička plynu potrubí PE SateTech SDR11 D125 x 11,4, potrubí uloženo s kruznyimi objímkami, hospes osazen souv. uzav. tlankními mazačkami v.é. všech souv. setelích dodávek a prací D-M	m	21,000	992,00	20 832,00	
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		7-3		21,000			
25	K	R23020021	kompletní chránička plynu potrubí PE SateTech SDR11 D90 x 8,2, potrubí uloženo s kruznyimi objímkami, konce osazen souv. uzav. tlankními mazačkami v.é. všech souv. setelích dodávek a prací D-M	m	7,000	992,00	6 944,00	
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		7		7,000			
26	K	R2303012	kompletní napojení nových STL plynovod. přípojek D63 na stávající STL plynovod z trubek PE D 90 v.é. všech souv. dodávek a prací D-M	ks	4,000	4 050,00	16 200,00	
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W				4,000			
27	K	R2303031	kompletní vstrojení přípojkového pilfe pro plyn dle popisu v.é. D 2 - pot. 1 - 11, 14 v.é. všech souv. dodávek a prací D-M	ks	30,000	7 685,00	230 580,00	
	W		v.é. C 4 - Situační výkres a výtčením - STL plynovody, TZ					
	W		v.é. D 2 - Přípojkové pilfe pro plyn (a elektro) STL plynovodní přípojky, TZ					
	W		30		30,000			


EVOS - HYDRO, s.r.o.
 Plynovodní 3002 Vojná Lp. let
 582 111
 od Sázkou
 69 720 996
 DIČ: CZ 474 70 574

Stavba: Nová zástavba ZTV Bažl Muka IV. etapa Chodčův
 Objekt: SO 11 Rozvody veřejného osvětlení
 Projektant: Ing. Z. Peden, Fugnerova 8, 586 01 Jihlava

číslo	Popis	M	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Výpočet (množství)
7004-0067	Elektromontáže							
7004-0077	KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	676,00	234,00	158 184,00	59,00	39 884,00	293,00
7004-0077	CYKY-J 4x18 mm ² vlně							
7004-0067	KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	180,00	18,00	2 880,00	26,00	4 480,00	48,00
7004-0067	CYKY-J 3x15 mm ² vlně							
7004-10007	UKONČENÍ CÍ KABELÚ DO	ks	37,00	0,00	0,00	18,00	666,00	18,00
7004-10002	4x10 mm ²							
7123-8640	CHRANÍČKY HDPE	m	204,00	35,00	43 140,00	41,00	49 364,00	76,00
1123-8635	06540 CS1100 CHRANÍČKA OPT. KABELÚ - modrá							
1123-595	HDPE75 TRUBKA OHEBNÁ DVOLIVRSTVA	m	607,00	32,00	19 424,00	46,00	27 922,00	78,00
1123-712	HDPE110 TRUBKA OHEBNÁ DVOLIVRSTVA	m	68,00	49,00	3 332,00	59,00	4 922,00	106,00
1157-3305	SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ							
1261-84	'A' - ELS OW S-100W/60, černé se stříškou, difuzor CONE 400x150 PAMA čirý, mřížka nerez velká dolní, dekorativní výhledník D ks	ks	11,00	9 775,00	107 525,00	437,00	4 807,00	10 212,00
1261-84	'B' - 250W, MIC 2 ZEBRA - 500mm, 5000K	ks	8,00	6 625,00	69 000,00	460,00	3 680,00	9 085,00
1157-477	recyklační poliak za svítidlo	ks	19,00	15,00	265,00	0,00	15,00	265,00
1191-2832	Sodíková výbojky							
1191-2331	SHC 100W	ks	11,00	345,00	3 795,00	26,00	308,00	4 103,00
1191-2330	SHC 250W	ks	8,00	460,00	3 680,00	26,00	224,00	488,00
1157-477	osvětlení popelnice za mřížkový zář	ks	19,00	10,00	180,00	0,00	0,00	190,00
1261-60	OSVĚTLOVACÍ STOŽAR BEZPĚTICOVÝ							
1261-61	ZÁROVE ZINKOVANÝ							
1261-62	sloníni stojár 08 133/06950, výšky 6m nad terén, 1m zapuštěný pod terén, zemní část - potah PVC, zárově zinkovaný	ks	11,00	4 600,00	50 600,00	1 725,00	18 975,00	6 325,00
1261-62	sloníni stojár 08 133/10689, výšky 6m nad terén, 1m zapuštěný pod terén, zemní část - potah PVC, zárově zinkovaný	ks	8,00	5 175,00	41 400,00	2 070,00	16 500,00	7 245,00
1261-77	VÝLOŽNÍK ZÁROVE ZINKOVANÝ							
1261-93	dekorativní, DC 1-807	ks	11,00	1 725,00	18 975,00	575,00	6 325,00	2 300,00
1261-98	zestříhaný pro přehledové svítidlo, PD 1-200089	ks	8,00	2 875,00	23 000,00	920,00	7 360,00	3 795,00
1042-1001	Stožárové svorkovnice							
1042-554	SV 9 16 4 Stožárová výboj	ks	19,00	575,00	10 925,00	575,00	10 925,00	1 150,00
1059-1	POJISTKA							
1059-2	KOMPLETNÍ							
1059-3	6A, obar, normální	ks	19,00	41,00	779,00	34,00	646,00	75,00
1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							
1244-8	Pásek 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), vlně	m	565,00	58,00	32 770,00	41,00	23 165,00	99,00
1244-100	ZINKOVANÉ PŘEVODNÍ							
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
1244-199	Drát 10 drát 6 (0,9mm/0,62kg/m), vlně	m	57,00	46,00	2 822,00	34,00	1 938,00	80,00
1244-239	SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ	ks	19,00	18,00	342,00	34,00	646,00	52,00
1127-182	SPU1 připojovací	ks	38,00	35,00	1 330,00	41,00	1 558,00	76,00
1244-239	SR 3x svorka páska-drát	ks	46,00	35,00	1 610,00	41,00	1 888,00	78,00
1244-98	SR Za svorka páska-páska M6							
1124-1	VODÍČ JEDNOVLIVNÝ IZOLACE PVC							
7004-0007	H07V-U 8 mm ² vlně	m	19,00	19,00	361,00	12,00	228,00	31,00
9999-1294	POJIZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA							
9999-1295	jetáb - montáž stěžeru - 11x6	ks	19,00	0,00	0,00	650,00	650,00	12 350,00
9999-1295	jetáb - montáž stěžeru - 11x6	ks	90,00	0,00	0,00	15,00	1 350,00	1911=19
9999-1295	vyšovací věž plošná - montáž výhledníku a svítidla na výhledník - 11x6	ks	19,00	0,00	0,00	750,00	14 250,00	1911=19
9999-1295	přesun vysokotlaké plošiny	ks	90,00	0,00	0,00	12,00	1 080,00	1 080,00
9999-1291	Připojení na stávající rozvody, úprava stávajícího stěžeru	hod	19,00	0,00	0,00	403,00	6 448,00	403,00
9999-1298	Zkušební provoz - provádění zkušebních osvětlení po kompletaci, měření osvětlení, předání o měření	kpl	1,00	0,00	0,00	22 000,00	22 000,00	22 000,00
9999-1286	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
9999-1297	DLE ČSN 33 2000-6	hod	16,00	0,00	0,00	380,00	6 080,00	380,00
9999-1298	Revizní technik - vychází revize, vypracování revizní zprávy							
9999-1297	Zpracování dokumentace, část	ks	0,57	0,00	0,00	12 000,00	6 840,00	6 840,00
9999-1298	napravení - doplnění digit. mapy - intraviden	ks	0,57	0,00	0,00	12 000,00	6 840,00	6 840,00
9999-1298	Dokumentace stávajícího provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
1157-474	Dokumentace							
1157-474	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ							
1261-6	dekorativní svítidla ze stěžeru VO	ks	1,00	0,00	0,00	380,00	380,00	380,00
1261-9	OSVĚTLOVACÍ STOŽAR	ks	1,00	0,00	0,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00
7004-0067	Dumovité stěžery VO včetně výhledníku a elektrovláčky - svorkovnice, odvoz k uštědření u správců	m	8,00	0,00	0,00	18,00	144,00	18,00
7004-0098	KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC S VODIČEM PE							
9999-1295	CYKY-J 3x15 mm ² vlně - původní kabel, včetně odborné likvidace	ks	1,00	0,00	0,00	800,00	800,00	800,00
9999-1295	jetáb - vodičový	ks	30,00	0,00	0,00	15,00	450,00	15,00
9999-1295	jetáb - vodičový	ks	1,00	0,00	0,00	750,00	750,00	750,00
9999-1295	vyšovací věž plošná - 11x6	ks	1,00	0,00	0,00	750,00	750,00	750,00

9999-1285	41	plánu vysokoziskového plošiny	30,00	0,00	0,00	12,00	360,00	12,00	360,00	360,00	30
		Demonitáža - celkem		0,00	0,00		4 634,00		4 634,00		
		Elektromontáže - celkem		595 149,00			309 931,00		309 931,00		905 080,00
		Zemní práce									
9999-978	42	VYTYPENÍ TRATÍ									
9999-980		Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,57	0,00	4 500,00	2 565,00	4 500,00	4 500,00	2 565,00	56570,001=0,565
9999-924	43	REZÁNÍ SPÁRY	m	22,00	0,00	56,00	1 232,00	56,00	56,00	1 232,00	1172=22
9999-925		V asfaltu nebo betonu									
9999-922	44	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ	m2	5,50	0,00	360,00	2 090,00	360,00	360,00	2 090,00	1170,5=5,5
9999-923		Síla vrstvy 3-5cm									
9999-941	45	JAMA PRO STOŽÁRY VER OSVĚTLENÍ	m3	20,60	0,00	500,00	10 300,00	500,00	500,00	10 300,00	1171+871,2=20,6
9999-942		O OBJEMU DO 2 m3									
9999-946		Zemina třídy 4, rubná									
9999-973	46	POUZDROVÝ ZÁKL PRO STOŽ. VENK	ks	11,00	0,00	750,00	8 250,00	750,00	750,00	8 250,00	11
9999-975	47	OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU	ks	8,00	0,00	1 000,00	8 000,00	1 000,00	1 000,00	8 000,00	8
9999-977		D 300x1500 mm									
9999-980	48	ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU	m3	20,60	1 900,00	250,00	5 150,00	2 150,00	2 150,00	44 280,00	1171+871,2=20,6
9999-981		Do rostlé zeminy bez bednění									
9999-980		ZÁHOZ JAMY ÚPECHOVÁNÍ ÚPRAVA									
9999-981		POVRCHU									
9999-983	49	V zemine třídy 3-4	m3	20,60	0,00	50,00	1 030,00	50,00	50,00	1 030,00	1171+871,2=20,6
9999-991		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY									
9999-1002	50	Zemina třídy 4, šířka 350mm hloubka 800mm	m	533,00	0,00	75,00	39 975,00	75,00	39 975,00	565-32=533	
9999-1005	51	Zemina třídy 5, šířka 500mm hloubka 1300mm	m	32,00	0,00	120,00	3 840,00	120,00	3 840,00	32	
9999-1067	52	Z PRŮSÁKÉ ZEMINY, bez zakrytí, šířka do 65cm hloubka 10cm	m	565,00	25,00	5,00	2 825,00	30,00	16 960,00	533+32=565	
9999-1069		FOLE VYSTRAŽNÁ Z PVC									
9999-1117	53	Sířka 30cm	m	565,00	5,00	2 825,00	2 825,00	10,00	5 650,00	533+32=565	
9999-1119		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY									
9999-1175	54	Zemina třídy 4, šířka 350mm hloubka 600mm	m	533,00	0,00	40,00	21 320,00	40,00	21 320,00	533	
9999-1182	55	Zemina třídy 5, šířka 500mm hloubka 1300mm	m	32,00	0,00	60,00	1 920,00	60,00	1 920,00	32	
9999-1184		ÚPRAVA POVRCHU									
9999-1188	56	Provozní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	202,56	0,00	17,00	3 443,35	17,00	3 443,35	53370,35+3270,5=202,55	
9999-1196		ODVOZ ZEMINY									
9999-1185	57	odvoz zeminy s suti na skládku, včetně poplatku za uložení	t	30,38	0,00	136,00	4 192,44	136,00	4 192,44	53370,35+3270,570,111,5=30,38	
9999-1186		PODKLADOVÁ VRSTVA									
9999-1200	58	Za šířku vrstvy 10cm	m2	5,50	175,00	962,50	264,00	223,00	1 228,50	1170,5=5,5	
9999-1201		JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z ASFATLOBETONU									
9999-1204	59	Vrstva asfaltobetonu 10cm	m2	5,50	570,00	500,00	2 750,00	1 070,00	5 885,00	1170,5=5,5	
9999-1206		Zemní práce									
							60 187,50		121 971,79		182 159,29
							655 336,50		431 902,79		1 087 239,29



EVOS-HYDRO s.r.o.
 PUMPEKÁŘSKÝ
 584 117
 nad Sádkou
 telefon: 569 720 996
 fax: 70 984 110 511
 DIČ: CZ 474 70 97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 12a Vozidlová komunikace v zóně 30 - spodní stavba

KSO: Místo: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

IC: DIČ: 47470984
 IC: CZ 47470984

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: DIČ: IC: DIČ:

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC: DIČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

KRYCÍ LIST JE UPRAVEN DLE ÚPRAV ÚŘADNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAMA ZUZM - ZUZ1/1 = INDEX 1,012 - U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s polynny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování souložního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH 862 680,83

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	862 680,83	21,00%	181 162,97
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH 1 043 843,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 12a Vozidlová komunikace v zóně 30 - spodní stavba

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 862 680,83

HSV - Práce a dodávky HSV	862 680,83
1 - Zemní práce	205 580,88
2 - Zakládání	51 168,17
4 - Vodotěsné konstrukce	18 120,67
5 - Komunikace pozemní	474 455,50
8 - Trubní vedení	56 768,58
997 - Přesun sutě	12 387,40
998 - Přesun hmot	44 201,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 12a Vozidlová komunikace v zóně 30 - spodní stavba

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							862 680,83	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				862 680,83	
D	1		Zemní práce				205 580,88	
1	K	113107322	Odstřelení podkladů nebo krytí strojní plochy jednéšlivé do 50 m ² a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		provizorní sjezd ze silnice 1/346				100,000	
	W		100					
2	K	113107341	Odstřelení podkladů nebo krytí strojní plochy jednéšlivé do 50 m ² a přemístění hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	100,000	58,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		provizorní sjezd ze silnice 1/346					
	W		100					
3	K	122252207	Odstopávky a protokávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy střednětlusté i přes 5 000 m ³	m ³	503,340	85,00	42 783,90	CS ÚRS 2020 01
	W		vé C 1 2 1 - Situace a vyřebnění - pozemní komunikace, TZ					
	W		vé C 1 2 8 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(28*6,5)*0,8*10*0,2			32,500		
	W		(356,8-10)*6,5*0,2			450,840		
	W		"povrchová sieť z sieťce 10/246"			20,000		
	W		100*0,2			500,340		
	W		Součet					
4	K	132284104	Hloubení zapadlých rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části výkopu I. skupiny a šířce 100 mm	m3	37,400	390,00	14 212,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		228,4*0,5*0,3			34,260		
	W		6,5*0,7*0,89			3,140		
	W		Součet			37,400		
5	K	132254207	Hloubení zapadlých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části výkopu II. skupiny 3. třída 6 000 m3	m3	6,605	279,00	1 842,80	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		19,7*0,85*0,7+0,85*0,7+6,5*0,85*0,7*0,6			6,605		
	W		Součet			6,605		
6	K	132354207	Hloubení zapadlých rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části výkopu II. skupiny 4. třída 9 000 m3	m3	6,605	399,00	2 635,40	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			6,605		
7	K	162851111	Vodorovné přeměnění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 3 000 m	m3	564,517	138,00	77 903,35	CS ÚRS 2020 01
	W		503,340					
	W		rřha1			37,480		
	W		rřha2			6,695		
	W		Mezosočet			547,345		
	W		17,172			17,172		
	W		Součet			564,517		
8	K	162851131	Vodorovné přeměnění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenosti skupiny 4 a 5 na vzdálenosti přes 3 000 do 4 000 m	m3	6,605	138,00	911,49	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			6,605		
9	K	17120(R23)	Papírnek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zakládáno do Katalánu odpadů pod kódem 17 03 04	l	1 016,131	6,00	5 086,68	
	W		1 016,131					
10	K	171281201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce bez hrubnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	564,517	18,00	10 161,31	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			564,517		
11	K	174161101	Základní sypání z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách ze zhrubněným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových	m3	6,645	225,00	1 945,13	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		(6,5*0,7+8,7*0,85+7,7*0,85+6,5*0,85)*0,36			8,845		
	W		Mezosočet			8,845		
	W		Součet			8,845		
12	M	58344197	Štěrka frakce 0/8	f	17,290	396,00	6 846,84	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			17,290		
13	K	181931112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horní části těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhrubněním	m2	2 538,165	12,00	30 457,98	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		(28*6,5)*0,5*10			162,500		
	W		(356,8-10)*8,5			2 254,200		
	W		Mezosočet			2 416,700		
	W		6,5*0,7+(8,7*0,7+0,5)*0,85			21,465		
	W		"povrchová sieť z sieťce 10/246"			100,000		
	W		100			100,000		
	W		Součet			2 538,165		
	D	2	Zakládání				51 166,17	
14	K	211971121	Zřízení opláštěné výplně z geotextilu odvodňovacího žebra nebo trávníků v rýze nebo zářezů se stěnami výškou nebo šířkou o sklonu od 1:2 až 1:3 rozložením šířky opláštění do 2,5 m	m2	479,640	11,00	5 276,04	CS ÚRS 2020 01
	W		479,640					
15	M	68311172	geotextil PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	575,568	21,00	12 086,93	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			575,568		
16	K	212752401	Vrstvy z drnků trubek pro liniové stavby a komunikace se zlitím šetrkového lože pod trubky a s jejich obklopením v omezeném výkopu hrubě kapesovými sennými záclonami PE-HD SN, A, roztaženými 380° DN 100	m	228,400	148,00	33 803,20	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		228,4			228,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 120,57	
17	K	432311331	Podkladní a základní konstrukce z betonu proloženo v otevřeném výkopu desky pod potrubí, složky a drobné objekty v hrubě II. C 12/16	m3	6,227	2 910,00	18 120,57	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		(6,5*7+8,7*0,85+7,7*0,85+6,5*0,85)*0,1			6,227		
	D	5	Komunikace pozemní				474 455,50	
18	K	564681R0111	Podklad ze štěrka II. třída fr 0 - 63 s rozprostřením a zhrubněním, po zhrubnění II. 200 mm D+M	m2	2 516,700	165,00	415 255,50	
	W		2 416,700					
	W		100,000					
	W		Součet			2 516,700		
19	K	573211112	Posítk spojovací PS bez poeypu kamenným z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	100,000	12,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			100,000		
20	K	677134121	Asfaltový beton vrstva obnosná ACCO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrubněním z nemodifikovaného asfaltu v hrubě šířky od 3 m šíř. l. se zhrubněním II. 40 mm	m2	100,000	580,00	58 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			100,000		
	D	8	Tržební vedení				56 768,58	
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve šířce do 20 % DN 160	m	81,700	212,00	17 320,40	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		7,7*0,85*2+6,5*2+8,7*3			81,700		
	W		Součet			81,700		
22	M	26611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	69,298	211,00	14 611,88	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			69,298		
23	K	889623141	Obetonování potrubí nebo zářezů stok betonem prostým v staveném výkopu, beton II. C 12/16	m3	7,205	2 860,00	20 606,30	CS ÚRS 2020 01
	W		Ve C.1.2.1 - Situace a vytyčení - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.5 - Vzorové příčné řezy a detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W		Ve C.1.2.6 - Charakteristické příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W		(6,5*0,7+8,7*0,85+7,7*0,85+6,5*0,85)*0,3			7,205		
	D	997	Přesun sutě				12 387,40	
24	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	29,000	141,00	4 089,00	CS ÚRS 2020 01
	W		29,000					
25	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další zamožný 1 km od 1 km	t	118,000	1,00	118,000	CS ÚRS 2020 01
	W		118,000					
26	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,400	141,00	1 325,40	CS ÚRS 2020 01
	W		9,400					
27	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další zamožný 1 km od 1 km	t	329,000	1,00	329,000	CS ÚRS 2020 01
	W		329,000					
28	K	997221611	Instalování na dopravním prostředí pro vodorovnou dopravu sutě	t	38,400	165,00	6 338,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet			38,400		
	W		Součet			9,400		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	vv		Soutěž				38.400	
29	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dřeva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17.03.02 sulf	t	8.400	5,00	47,00	CS ÚRS 2020 01
	vv						9.400	
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04 sulf	t	29.000	5,00	145,00	
	vv						29.000	
	D	998	Přesun hmot				44 201,75	
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace a krytí z kamenná, monolitickým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m některých dělní objektu	t	1 282,907	35,00	44 201,75	CS ÚRS 2020 01



EVOS - HYDR s.r.o.

Přemyslská 1001, 584 01 Ležná

584 01 Ležná, město Sázavou

Tel: 369 720 996

IČ: 474 70 534

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 13a Vozidlová komunikace v obytné zóně - spodní stavba

KSO: Chotěboř
 Místo: Chotěboř
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř
 Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021
 IC: DIČ:
 IC: 47470984
 DIČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.
 Zpracovatel:

IC: DIČ:
 IC: DIČ:

Poznámka:
 KRYCÍ LIST JE UPRAVEN DLE OFICIÁLNÍHO INDEXU STAVEBNÍCH PRACÍ ÚRS PRAHA ZUZ01 - ZUZ11 = index 1,012 - U
 veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a
 místostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U
 výrobních výrobků je nutné do ceny dle zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů,
 provedení barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí
 položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutné zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP,
 zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických
 vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude
 pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno čísl společně s výkresy,
 tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se
 odkazují na výřezovou dokumentaci, technické zprávy.

Cena bez DPH 165 546,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	165 546,00	21,00%	34 764,66
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 200 310,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 13a Vozidlová komunikace v obytné zóně - spodní stavba

Místo: Chotěboř
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř
 Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou

Datum: 2. 2. 2021
 Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	165 546,00
HSV - Práce a dodávky HSV	165 546,00
1 - Zemní práce	39 774,25
2 - Zakládání	10 125,70
4 - Vodorovné konstrukce	2 502,60
5 - Komunikace pozemní	75 363,75
6 - Trubní vedení	22 604,99
998 - Přesun hmot	15 174,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: SO 13a Vozidlová komunikace v obytné zóně - spodní stavba

Místo: Chotěboř
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř
 Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledec, 584 01 Ledec nad Sázavou

Datum: 2. 2. 2021
 Projektant: Profi Jihlava, spol. s r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							165 546,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				165 546,00	
D	1		Zemní práce				39 774,25	
1	K	12225207	Odkopávky a prokopávky nezapežatelné pro sítě a dělnice strojně v horně třídě těžnosti I přes 5 000 m ³	m ³	91,350	85,00	7 764,75	CS ÚRS 2020 01
	W	řha1	~6 C 12 1 - Sítě s vyčtením - pozemní komunikace, TZ					
	W	řha2	~6 C 12 3 - Vzorové příčné řez s detaily - pozemní komunikace, TZ					
	W	řha3	~6 C 12 6 - Charakteristická příčné řezy - pozemní komunikace, TZ					
	W	odkop1	(18*12+15*7,25+18*7,5+7,4*7,5)/2		91,350			
2	K	132254104	Hlubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídě těžnosti I sklonov 3 přes 100 m ³	m ³	6,780	536,00	3 634,08	CS ÚRS 2020 01
	W	řha1	~6 C 12 1 - Sítě s vyčtením - pozemní komunikace, TZ				6,780	
3	K	132254207	Hlubení zapuštěných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídě těžnosti I sklonov 3 přes 5 000 m ³	m ³	3,010	279,00	839,79	CS ÚRS 2020 01
	W	řha1	~6 C 12 1 - Sítě s vyčtením - pozemní komunikace, TZ					
	W	řha2	8,8*10,7*0,6		3,010			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132354207	Hrobení zapuštěných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a sádkou v horní třídě těžnosti II ekvoiny 4 sítě 5,000 m ³	m ³	3,010	399,00	1 200,99	CS ÚRS 2020 01
	WV							
5	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti II na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	101,140	138,00	13 957,32	CS ÚRS 2020 01
	W				91,350			
	W				6,780			
	W				3,010			
	W				101,140			
			Součet					
6	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m ³	6,780	138,00	935,64	CS ÚRS 2020 01
	W				6,780			
7	K	171201R231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (sádkovně) zeminy a kamenní zakřiveného do Kategořní odpadu pod kódem 17 05 04	l	187,470	5,00	937,35	
	W				187,470			
	W				5,418			
	W				187,470			
			Součet					
8	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	104,150	18,00	1 874,70	CS ÚRS 2020 01
	W				101,140			
	W				3,010			
	W				104,150			
			Součet					
9	K	174151101	Zásep sypání z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vyhledávkách	m ³	3,096	225,00	696,00	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W							
			Součet					
10	M	58344197	Stárková šafka D=83	l	6,192	396,00	2 452,03	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W				6,192			
			Součet					
11	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m ²	456,750	12,00	5 481,00	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W							
	W				456,750			
			Součet					
							10 125,70	
12	K	211971121	Zřízení opláštění vyplně z geotextilu odvodňovací žebra nebo trátořů v ryze nebo zářezu se stěnami svahovými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvlně šifce opláštění do 2,5 m	m ²	94,920	11,00	1 044,12	CS ÚRS 2020 01
	W				94,920			
13	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m ²	m ²	113,904	21,00	2 391,98	CS ÚRS 2020 01
	W				113,904			
14	K	212752401	Trativody z drnkákových trubek pro linové stavby a komunikace se zřizováním šárkového lože pod trubky a s jejich uzavřením v otevřeném výkopu trubka korozivně odolná PE-HD SN 8 celoplošně 360° DN 100	m	45,200	148,00	6 689,60	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W				45,200			
			Součet					
							2 502,60	
15	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	0,860	2 910,00	2 502,60	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W				0,860			
			Součet					
							75 363,75	
16	K	964861R0111	Podklad ze stárkového šádku tr 0 - 63 a rozprostření a zhuštění, po zhuštění tl 200 mm D+M	m ²	456,750	165,00	75 363,75	
	W				456,750			
							22 604,99	
17	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 160	m	34,400	212,00	7 282,80	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W				34,400			
			Součet					
18	M	28811131	trubka kanalizační PVC DN 160x 1000mm SN4	m	37,599	211,00	7 933,39	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W				37,599			
			Součet					
19	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zděné stoky betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m ³	2,580	2 860,00	7 378,80	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	W				2,580			
			Součet					
							15 174,71	
20	K	998225111	Přesun hmot	l	233,457	65,00	15 174,71	CS ÚRS 2020 01

EVOS - H^o PRO, s. r. o.
 Mlýnská 103, Horní Lh.
 Stř. nad Úpavou
 Telefon: 440 720 996
 IČ: 252 70 940

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř
 Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Chotěboř

CC-CZ: Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, Chotěboř

IC: DIČ:

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 47470984
DIČ: CZ 47470984

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

IC: DIČ:

Zpracovatel:

IC: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 230 500,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	230 500,00	21,00%	48 405,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 278 905,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 230 500,00

OST - Ostatní 230 500,00

001 - Ostatní 162 500,00

002 - Vedlejší náklady 68 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová zástavba ZTV Boží Muka IV. etapa Chotěboř

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Chotěboř

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, Chotěboř

Projektant: Profi Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: EVOS-HYDRO, s.r.o., Pivovarská 1003, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 500,00	
o OST Ostatní							230 500,00	
D 001 Ostatní							162 500,00	
1	K	R10001	vytyčovací práce	soub	1,000	38 000,00	38 000,00	
	W		"náklady na geodetické vytyčení stavby a vymezení stavebních inženýrských sítí v místě stavby"					
	W		1		1,000			
2	K	R10002	dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	
	W		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	W		"vyhotovení geodet. zaměření nové stavby a přílozek inženýrských sítí ve formě dle požadavku správce sítí pro vklad do technické mapy města"					
	W		"předání objednávek v 2 x v tiskové podobě, 1 x v digitální podobě"					
	W		1		1,000			
3	K	R10003	geometrické zaměření díla	soub	1,000	65 000,00	65 000,00	
	W		"náklady na zhotovení geometrického zaměření (pokopované a výkopové) skutečného provedení díla včetně přílozek inženýrských sítí"					
	W		"ověření zaměření inženýrem (3 x v tiskové a 1 x v digitální podobě)"					
	W		1		1,000			
4	K	R10004	geodetický plán	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
	W		"náklady na zhotovení geodet. plánu stavby a jeho ověření na katastrálním úřadě (5 x v tiskové a 1 x v digitální podobě)"					
	W		1		1,000			
5	K	R100071	publika	soub	1,000	8 500,00	8 500,00	
	W		"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s daty zejména o názvu stavby, zhotoviteli, investore, projektanta, akci, době realizace"					
	W		"časné náklady na jeho údržbu po dobu trvání stavby"					
	W		1		1,000			
6	K	R100072	náklady na komplekci dokladů	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"náklady na zhotovení a komplekci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tiskové podobě"					
	W		1		1,000			
7	K	R100074	předepsané zkoušky	soub	1,000	17 500,00	17 500,00	
	W		"náklady na předepsané zkoušky kvality díla, zejména zkoušky únosnosti podlaží a nestavebních vstev"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	O02		Vedlejší náklady				68 000,00	
8	K	R20001	vybudování a odstranění stavenišť	soub	1,000	42 000,00	42 000,00	
	W		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	W		"účelné zapojení připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	W		"účelné provedení každodenního hrubého úkladu staveniště"					
	W		"účelné průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	W		"učelné na standardní prvky BOZP (mobilitní oplocení, výstražné označení, přechodní výtoku ve oplocení, zábradlí atd."					
	W		"účelné jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp likvidace a povnosti vyplývající z plánu BOZP, ve přípomek příslušných úřadů"					
	W		1		1,000			
9	K	R20005	dočasná dopravní opatření	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
	W		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	W		zapsání správních rozhodnutí					
	W		dodání dopravních značek a světelné signál, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby ve následného odstranění po skončení stavby					
	W		pojistky za sorkávní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS					
	W		1		1,000			
10	K	R2008	kompletní úklid ploch dotčených stavebním provozem	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"kompletní úklid ploch dotčených stavením provozem, uvědní dotčených prostor do původního stavu"					
	W		1		1,000			



EVOS - HYDRO s.r.o.

Prunavská 10013

564 01 Lednice u Znojma

Telefon: 569 720 111

IČ: 474 701 010 DIČ: CZ 474 701 010

①

