

SMLOUVA O DÍLO

UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO
ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

Zastoupená: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

Bankovní spojení: ČNB Praha, Číslo účtu: 18228011/0710

IČ: 62933591

DIČ: neplátce DPH

Telefon:

(dále jen „objednatel“)

Projektant: Mgr. Ing. Ondřej Kupa

1.2. Zhotovitel

ESavina SE

Sídlo: Hartigova 31/27, 130 00, Praha 3 - Žižkov

Zastoupený: na základě plné moci Ing. Luboš Bambule

Bankovní spojení: 7418729001/5500

IČ: 29413788

DIČ: CZ29413788

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským/Krajským soudem v Praze, sp. zn. H 988/MSPH

Telefon:

email:

(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavby „Kanalizační a vodovodní přípojka pro č. p. 82 v obci Křivoklát“ (dále jen „dílo“). Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace „Přípojka splaškové kanalizace a přípojka vodovodu pro č. p. 82 v obci Křivoklát“ vypracovaná v roce 2023.
- 2.2. Dílo je vymezeno vším, co je uvedeno v přílohách smlouvy (příloha č. 1 – č. 6), popsáno ve zprávách nebo kalkulováno v rozpočtech, soupisech prací či výkazech výměr nebo specifikacích.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla včetně technické specifikace, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanoveném smlouvou.
- 2.4. Veškeré práce budou provedeny dle platných právních předpisů a v souladu s platnými technickými normami.
- 2.5. Objednatel je oprávněn jednostranně omezit rozsah díla před jeho dokončením, především s ohledem na nepřidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu, a to i v průběhu zhotovování díla. Při snížení rozsahu díla bude přiměřeně snížena jeho cena.
- 2.6. Objednatel jmenuje odborným garantem: Mgr. Libora Braveného.; tel.: ; e-mail: . Objednatel pověřuje odborného garanta jednáním se zhotovitelem a zmocňuje ho ke všem úkonům souvisejícím s věcným a časovým postupem při řešení díla a k převzetí díla v rozsahu této smlouvy.

3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s právními předpisy:

Cena bez DPH:	431 033,07,- Kč
DPH 21%:	90 516,94,- Kč
Cena včetně DPH:	521 550,01,- Kč

Zhotovitel je plátcem DPH.
- 3.2. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Ke změně může dojít pouze při změně zákonných sazeb DPH. Zhotovitel je povinen odvést z ceny díla DPH podle platných právních předpisů. U neplátce DPH, který do ceny díla DPH nepromítne, nebude cena měněna ani v případě, že by se v průběhu plnění plátcem DPH stal, tj. veškeré s tím související náklady jdou k tíži zhotovitele.
- 3.3. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné po celou dobu provádění díla.
- 3.4. Veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla jsou zahrnuty v celkové ceně díla. Stejně tak jsou v ceně díla zahrnuty veškeré věci, jejichž pořízení je nutné k provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.5. Práce budou vyúčtovány na základě dokončených dílčích částí díla a podle skutečně provedených prací. Dílčí daňové doklady budou zasílány objednateli měsíčně, a to do 15. dne měsíce následujícího po měsíci provedení dílčích prací, v běžném roce nejpozději do 15.12. Zhotovitel je povinen každý dílčí daňový doklad včetně položkového soupisu provedených prací vystavit, písemně nechat potvrdit od odborného garanta uvedeného v čl. 2.6 smlouvy nebo jiného pověřeného zástupce objednatele a zaslat na adresu objednatele.

- 3.6. Daňový doklad musí mít tyto náležitosti: označení daňového dokladu a jeho číslo; číslo této smlouvy a den jejího uzavření; označení banky zhotovitele včetně identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena; částku s položkovým rozpočtem; den odeslání dokladu a lhůta splatnosti.
- 3.7. Daňový doklad vystavený zhotovitelem je splatný do 30-ti kalendářních dnů po jeho obdržení objednatelem na adrese jeho sídla. Objednatel může daňový doklad vrátit do data jeho splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje. Lhůta splatnosti počne běžet doručením opraveného bezvadného daňového dokladu.
- 3.8. Zjistí-li objednatel ve lhůtě splatnosti daňového dokladu u již zhotovené a vyúčtované části díla vady plnění, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad vrátit a příslušnou platbu pozastavit až do data odstranění vady.
- 3.9. Strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohové platby.

4. Doba a místo plnění

- 4.1. Předpokládaný termín předání staveniště: červen/červenec 2024
- 4.2. Předpokládaný termín zahájení prací na díle: červen/červenec 2024
- 4.3. Provedení díla (tj. dokončení díla, předání a převzetí díla): nejpozději do 30. 9. 2024
- 4.4. Vyklizení staveniště: do 5 dnů po provedení díla podle čl. 4.3 smlouvy
- 4.5. Provádění díla se bude řídit časovým harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram prací“), který je nedílnou přílohou této smlouvy. Harmonogram prací je pro obě smluvní strany závazný. Harmonogram prací může být měněn jen za podmínek stanovených touto smlouvou. Dřívější dokončení jednotlivých prací zhotovitelem oproti termínům jejich plnění uvedených v harmonogramu prací se nepovažuje za změnu harmonogramu prací.
- 4.6. Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně a e-mailem informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
- 4.7. Místem plnění je: Křivoklát č. p. 82.

5. Provádění díla

- 5.1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle specifikace v této smlouvě, projektové a rozpočtové dokumentace na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dbát pokynů objednatele nebo jím pověřené osoby.
- 5.2. Použité materiály k realizaci díla jsou stanoveny v příloze č. 1. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití jiných materiálů či technologií, jejich změna může proběhnout formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 5.3. Při mimořádném ztížení provádění díla nastalém v důsledku mimořádných nepředvídatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli smluvních stran, (jejichž povaha bude výslovně potvrzena objednatelem), např. nepříznivých klimatických a povětrnostních podmínek panujících v místě plnění, mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran upraveny termíny jednotlivých prací uvedené v harmonogramu prací, příp. termín dokončení díla. Změna termínů bude provedena formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 5.4. Objednatel je oprávněn zhotoviteli nařídit přerušování provádění díla pro nemožnost jeho provádění. Jestliže k přerušování provádění díla dojde z důvodů ležících na straně objednatele nebo v důsledku mimořádných nepředvídatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli smluvních stran, (jejichž povaha bude výslovně potvrzena objednatelem), má zhotovitel právo

na prodloužení termínu pro provedení díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených v harmonogramu prací, a to o dobu přerušení provádění díla. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram prací a zajistit na své náklady ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Změna termínů bude provedena formou dodatku ke smlouvě. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z důvodů jiných než uvedených ve větě druhé, zhotovitel nemá právo na prodloužení termínu pro provedení díla.

- 5.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla podle této smlouvy a dle harmonogramu prací.
- a) Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, technickou zprávou, položkovým rozpočtem či jinou specifikací díla stanovenou v této smlouvě, nebo v rozporu s platnými technickými normami, je objednatel oprávněn dožadovat se sjednání nápravy. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě k tomu objednatel poskytnuté, je objednatel oprávněn uplatnit sankce dle čl. 10.4 smlouvy a/nebo odstoupit od smlouvy.
- b) Zjistí-li objednatel, že je zhotovitel v prodlení s prováděním jednotlivých prací oproti harmonogramu prací, je oprávněn se dožadovat sjednání nápravy ve lhůtě k tomu objednatel poskytnuté. Jestliže zhotovitel nesjednává nápravu ani ve lhůtě k tomu objednatel poskytnuté, je objednatel oprávněn uplatnit sankce dle čl. 10.5 smlouvy a/nebo odstoupit od smlouvy.
- 5.6. V případě, že je k realizaci činností, které jsou předmětem této smlouvy, potřeba povolující veřejnoprávní správní akt, zavazuje se zhotovitel k tomu, že příslušný povolující správní akt před realizací shora specifikovaných činností získá na vlastní náklady a stanovené podmínky v takovém správním aktu bude dodržovat v plném rozsahu.

6. Stavební deník

- 6.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník o prováděných pracích.
- 6.2. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 6.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž jeden si oddělí osoba pověřená objednatel kontrolou provádění díla, druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby.
- 6.4. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro provádění díla musí být učiněny v ten den, kdy nastaly. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 6.5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro případné dodatky smlouvy.
- 6.7. Stavební deník musí být přístupný na stavbě po celou dobu provádění díla.

7. Subdodavatelé

- 7.1. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů, včetně uvedení věcného podílu na plnění prací jednotlivými subdodavateli. Tento seznam bude nedílnou přílohou smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel zajistí, aby se subdodavatelé podíleli na provádění díla výhradně v rozsahu určeném touto smlouvou, a veškeré práce subdodavatelů bude řádně koordinovat.
- 7.3. Subdodavatele nelze před zahájením prací a v průběhu provádění díla měnit bez písemného souhlasu objednatele. Návrh na jakékoliv změny v seznamu subdodavatelů předá zhotovitel objednateli k projednání v dostatečném předstihu. Objednatel má právo s navrženými subdodavateli nesouhlasit a požadovat po zhotoviteli jejich změnu.
- 7.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele uvedené v čl. 7.3 smlouvy, je objednatel oprávněn neschválené subdodavatele vykázat z místa provádění díla, uplatnit sankce dle čl. 10.6 smlouvy a požadovat bezplatné odstranění jimi provedených prací.
- 7.5. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré práce provedené subdodavateli.
- 7.6. V případě, že zhotovitel realizuje dílo vlastními silami, přiloží o tom jako přílohu této smlouvy čestné prohlášení.

8. Předání a převzetí díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen předat dílo nejpozději do data uvedeného v čl. 4.3 smlouvy. Zhotovitel je povinen e-mailem oznámit nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Konkrétní den předání a převzetí díla bude stanoven dohodou stran.
- 8.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle platných právních předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání.
- 8.3. Při předání a převzetí díla bude stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Předávací protokol připraví v listinné formě k doplnění zhotovitel. V předávacím protokolu se uvedou alespoň údaje o zhotoviteli a objednateli, stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, seznam předaných dokladů, prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, případně soupis zjištěných vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, spolu se způsobem a termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do předávacího protokolu odůvodnění.
- 8.4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (jsou-li dokončeny všechny práce a činnosti uvedené v článku II smlouvy), je-li připraveno k řádnému předání objednateli spolu se všemi doklady uvedenými v čl. 8.2 smlouvy a je-li staveniště vyčištěno a připraveno k vyklizení. Nesplnění jakékoliv z těchto povinností v termínu dle čl. 4.3 smlouvy má za následek prodloužení zhotovitele s provedením díla.
- 8.5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky způsobem a ve lhůtě, které stanoví objednatel s přihlédnutím k charakteru těchto vad a nedodělků a uvede je v předávacím protokolu. V takovém případě se lhůta pro vyklizení staveniště podle čl. 4.4 smlouvy posouvá o dobu pro odstranění drobných vad a nedodělků uvedenou v předávacím protokolu, není-li ujednáno jinak. O odstranění vad a nedodělků vystaví objednatel na vyžádání zhotoviteli potvrzení. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující třeba i drobné vady nebo nedodělky.
- 8.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho převzetí objednatelem.

9. Záruka za jakost díla

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a včas oznámil.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami. V případě převzetí díla s drobnými vadami či nedodělkami se záruční doba prodlužuje o dobu, dokud nebudou tyto odstraněny.
- 9.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 9.5. V případě reklamace je objednatel oprávněn požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění;
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;

Výběr způsobu nápravy ze strany objednatele je pro obě smluvní strany závazný.

- 9.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne lhůtu pro odstranění vady. Objednatel mu následně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta je pro zhotovitele závazná. V případě neshody objednatele a zhotovitele ohledně oprávněnosti reklamace, je zhotovitel povinen prostřednictvím znalce prokázat, že reklamace je neoprávněná, jinak platí vyvratitelná právní domněnka, že je reklamace oprávněná. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel, neukáže-li se postupem stanoveným v předchozí větě, že reklamace objednatele byla neoprávněná.
- 9.7. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace a současně písemně navrhnout lhůtu pro odstranění vady. Objednatel mu následně stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady. Tato lhůta je pro zhotovitele závazná. V případě neshody objednatele a zhotovitele ohledně oprávněnosti reklamace platí ustanovení čl. 9.6 smlouvy obdobně.
- 9.8. Záruční doba se prodlužuje o dobu opravy díla.

10. Sankce

- 10.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla jako celku, tj. neprovede všechny části díla v termínu pro provedení poslední části díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Totéž platí v případě, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků díla uvedený v předávacím protokolu, tzn. že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 10.2. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. 9.6, resp. 9.6 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč. Při uplatnění této sankce nelze zároveň uplatnit sankce podle čl. 10.3 smlouvy.

- 10.3. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě dle čl.9.6, resp. 9.7 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý den prodlení, a to za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je v prodlení.
- 10.4. Nezajistí-li zhotovitel provádění díla řádným způsobem ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté dle čl. 5.5 a) smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
- 10.5. V případě, že zhotovitel nezajistí provádění díla v souladu s harmonogramem prací ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté dle čl. 5.5 b) smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý den prodlení.
- 10.6. Zjistí-li objednatel na staveništi přítomnost subdodavatelů neschválených objednatelem dle čl. 7.3 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každý zjištěný případ. Tuto smluvní pokutu lze udělit i opakovaně.
- 10.7. V případě prodlení objednatele s placením vyúčtování je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z nezaplacené částky v zákonné výši.
- 10.8. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

11. Ukončení smlouvy

- 11.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv strana pouze za podmínek stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
- 11.2. Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit také v případě, že:
 - a) zhotovitel nesplní povinnosti stanovené v čl. 4.3 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem;
 - b) zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v předávacím protokolu dle čl. 8.5 smlouvy ani v dodatečné lhůtě stanovené objednatelem;
 - c) na realizaci díla podle této smlouvy nebudou objednateli přiděleny finanční prostředky ze státního rozpočtu;
 - d) stát ztratí vlastnické právo k nemovitým věcem, na kterých se má dílo realizovat.
- 11.3. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně.
- 11.4. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, je zhotovitel povinen:
 - a) vytvořit soupis všech provedených prací;
 - b) vytvořit finanční vyčíslení provedených prací dle položkového rozpočtu a zpracovat dílčí konečný daňový doklad;
 - c) vyzvat objednatele k dílčímu předání a převzetí díla, přičemž objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit dílčí přijímací řízení.

12. Vyšší moc

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, kdy smluvní strana prokáže, že jí ve splnění povinností ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli této smluvní strany. Za okolnosti vyšší moci se považují okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy, zejména válečný konflikt, přírodní

katastrofa (např. povodeň), masivní výpadek elektrické energie nebo dodávek ropy, embargo nebo epidemie, popřípadě krizové opatření vyhlášené orgánem veřejné moci při epidemii

- 12.2. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy nepovažuje překážka vzniklá z poměrů smluvní strany, která se překážky dle odstavce 12.1 dovolává, nebo vzniklá až v době, kdy byla tato smluvní strana v prodlení s plněním smluvené povinnosti.
- 12.3. Smluvní strana postižená vyšší mocí je povinna neprodleně druhou smluvní stranu o výskytu vyšší moci písemně informovat.
- 12.4. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená smluvní strana druhou stranu písemně informovat.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.2. Není-li stanoveno jinak, musí být veškerá sdělení, oznámení či vyúčtování podle této smlouvy učiněna písemně a doručena osobně či zaslána doporučeně s předem uhrazeným poštovním na adresy stanovené v čl. 1 smlouvy. Jakákoli změna doručovací adresy musí být písemně oznámena druhé smluvní straně v souladu s tímto ustanovením a je účinná nejdříve desátý pracovní den po obdržení oznámení druhou smluvní stranou. Při nepřevzetí doporučené pošty budou zásilky uložené u poskytovatele poštovních služeb po deseti dnech od tohoto uložení považovány za doručené.
- 13.3. Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 13.4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva může podléhat povinnosti jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a/nebo jejího zpřístupnění podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a tímto s uveřejněním či zpřístupněním podle výše uvedených právních předpisů souhlasí.
- 13.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 13.6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany.
- 13.7. Smlouva nabývá účinnosti dnem přidělení finančních prostředků na realizaci díla ze strany Ministerstva životního prostředí ČR. Podléhá-li však tato smlouva povinnosti uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona o registru smluv, nenabude účinnosti dříve, než dnem jejího uveřejnění. Smluvní strany se budou vzájemně o nabytí účinnosti smlouvy neprodleně informovat.
- 13.8. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy bezvýhradně souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
- 13.9. Nedílnými přílohami smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1 - Projektová dokumentace k dílu - zip soubor (oddělitelná)
 - Příloha č. 2 - Oceněný soupis prací (rozpočet)
 - Příloha č. 3 - Časový harmonogram průběhu prací

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů / čestné prohlášení o tom, že zhotovitel nemá poddodavatele

Příloha č. 5 - Upřesnění rozsahu činnosti zhotovitele a předmětu smlouvy

Příloha č. 6 - Předávací protokol

V Praze dne 4. 7. 2024

V Praze dne 04.07.2024

Objednatel

Zhotovitel

RNDr. František Pelc
ředitel

Ing. Luboš Bambule

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KO2301zmena2
Stavba: Pripojky vody a tlakové kanalizace



KSO:
Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

CC-CZ:
Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ESavina SE

IČ: 29413788
DIČ: CZ29413788

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 431 033,07
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 431 033,07

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	431 033,07	90 516,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 521 550,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KO2301zmena2

Stavba: Přípojky vody a tlakové kanalizace



Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESavina SE

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		431 033,07	521 550,01
SO 01	Čerpací stanice a přípojka tlakové kanalizace	387 111,00	468 404,31
SO 02	Přípojka vody	43 922,07	53 145,70
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		431 033,07	521 550,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Přípojky vody a tlakové kanalizace

Objekt:

SO 01 - Čerpací stanice a přípojka tlakové kanalizace

KSO:

Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

CC-CZ:

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESavina SE

IČ:

29413788

DIČ:

CZ29413788

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	387 111,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	387 111,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 111,00	21,00%	81 293,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 468 404,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípojky vody a tlakové kanalizace

Objekt:

SO 01 - Čerpací stanice a přípojka tlakové kanalizace



Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESavina SE

Zpracovatel:

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

1) Náklady ze soupisu prací	387 111,00
------------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	348 881,00
1 - Zemní práce	65 060,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 845,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 389,64
5 - Komunikace pozemní	13 838,12
8 - Trubní vedení	80 194,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 811,05
998 - Přesun hmot	25 741,63
PSV - Práce a dodávky PSV	21 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 500,00
M - Práce a dodávky M	16 730,00
21-M - Elektromontáže	8 850,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 880,00

2) Ostatní náklady	0,00
---------------------------	-------------

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	387 111,00
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přípojky vody a tlakové kanalizace



Objekt:

SO 01 - Čerpací stanice a přípojka tlakové kanalizace

Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESavina SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

387 111,00

D HSV Práce a dodávky HSV

348 881,00

D 1 Zemní práce

65 060,73

19	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	10,368	712,50	7 387,20	CS ÚRS 2024 01
			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			11,52*0,9	10,368				
35	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	0,900	565,50	508,95	CS ÚRS 2024 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401					
22	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	16,016	622,50	9 969,96	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103					
			VV					
			26*0,55*1,12 " 1,12m = průměrná hloubka	16,016				
78	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	8,958	942,50	8 442,92	CS ÚRS 2024 01
			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251101					
			VV					
			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV					
			"4,460*1,055					
			VV					
			"1,660*2,562					
			VV					
			VV0002	8,958				
23	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,858	385,50	330,76	CS ÚRS 2024 01
			Příplatek k cenám hloubení výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
			VV					
			1,2*0,55*1,3 " křížení s vodou	0,858				
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,954	545,50	7 066,41	CS ÚRS 2024 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
			VV					
			26*0,55*0,32	4,576				
			VV					
			11,52*0,55*0,3 " ŠD pod dlažbu	1,901				
			VV					
			6,477	6,477				
			VV					
			Součet	12,954				
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,954	385,50	4 993,77	CS ÚRS 2024 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,317	558,50	13 022,54	CS ÚRS 2024 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
			VV					
			12,954	12,954				
			VV					
			12,954*1,8 "Přepočtené koeficientem množství	23,317				
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,954	85,50	1 107,57	CS ÚRS 2024 01
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,539	488,50	4 659,80	CS ÚRS 2024 01	
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV 26*0,55*0,8 11,440 VV -(11,52*0,55*0,3) " ŠD pod dlažbu -1,901 VV Součet 9,539									
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,146	595,50	1 873,44	CS ÚRS 2024 01	
PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 VV 26*0,55*0,22 3,146									
30	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	6,292	905,50	5 697,41	CS ÚRS 2023 01	
PP šterkopísek frakce 0/8 VV 3,146*2 "Přepočtené koeficientem množství 6,292 D 3 Svislé a kompletní konstrukce 102 845,00									
62	K	382121111	Montáž dna ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	1,000	6 780,00	6 780,00	CS ÚRS 2024 01	
PP Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 1000 do 2000 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382121111									
63	M	CSB.0077478.U RS	Dno kruhové jímký DN 1650, hs 2300, t 130 mm	kus	1,000	44 525,00	44 525,00		
PP Dno kruhové jímký DN 1650, hs 2300, t 130 mm									
64	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	1,000	4 225,00	4 225,00	CS ÚRS 2024 01	
PP Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 1000 do 2000 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382121121									
65	M	CSB.0077408.U RS	Skruže šachtová se stupadly DN 1650, hs 1000, t 130 mm, XA3	kus	1,000	18 540,00	18 540,00		
PP Skruže šachtová se stupadly DN 1650, hs 1000, t 130 mm, XA3									
82	M	CSB.0077387.U RS	Skruže šachtová se stupadly DN 1000, hs 500, t 120 mm, DEHA ATL	kus	1,000	4 225,00	4 225,00		
PP Skruže šachtová se stupadly DN 1000, hs 500, t 120 mm, DEHA ATL									
66	K	382121131	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2024 01	
PP Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrytové desky DN přes 1000 do 2000 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/382121131									
67	M	CSB.0077413.U RS	Zákrytová deska DN 1650/1000, třída zatížení D400, t 200 mm, XA3	kus	1,000	17 550,00	17 550,00		
PP Zákrytová deska DN 1650/1000, třída zatížení D400, t 200 mm, XA3									
79	K	386411212	Dodávka, osazení a zprovoznění čerpadel tlakové kanalizace	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 01	
PP Dodávka, osazení a zprovoznění dvojice čerpadel tlakové kanalizace AQK09/400 včetně kompletní technologie Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/386411212									
							D 4	Vodorovné konstrukce	6 389,64
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,430	1 855,20	2 652,94	CS ÚRS 2024 01	
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111 VV 26*0,55*0,1 1,430									
75	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,509	3 855,20	1 962,30	CS ÚRS 2024 01	
PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141 VV 1,236*3,14*0,1 0,388 VV 0,3844*3,14*0,1 0,121 VV Součet 0,509									
76	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,032	55 450,00	1 774,40	CS ÚRS 2024 01	
PP Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211 VV 7,25*4,44 32,190 VV 32,19*0,001 "Přepočtené koeficientem množství 0,032									
							D 5	Komunikace pozemní	13 838,12
43	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 100 mm	m2	6,336	855,20	5 418,55	CS ÚRS 2024 01	
PP Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901131 VV 11,52*0,55 " ŠD pod dlažbu 6,336									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	6,336	405,55	2 569,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901143					
	VV		11,52*0,55 " ŠD pod dlažbu		6,336			
20	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,368	514,50	5 334,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
21	M	DTN.0007421.U RS	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8cm	m2	0,518	995,50	515,67	
	PP		dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8cm					
	P		Poznámka k položce: _x000d_					
	VV		REZERVA 5% NA POŠKOZENOU DLAŽBU					
	VV		10,368*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,518			
	D	8	Trubní vedení				80 194,83	
36	K	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40x3,7 mm	m	26,000	295,55	7 684,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871185201					
37	M	PPL.ROBK04003 7100D	Trubka kanalizační Pipelife AQUALINE ROBUST K 40X3,7 100m PE100RC PN16, s hnědým ochranným pláštěm, pro pokládku bez omezení zrnitosti a všechny bezvýkopové pokládky, s integrovaným detekčním vodičem	m	26,650	225,50	6 009,58	
	PP		Trubka kanalizační Pipelife AQUALINE ROBUST K 40X3,7 100m PE100RC PN16, s hnědým ochranným pláštěm, pro pokládku bez omezení zrnitosti a všechny bezvýkopové pokládky, s integrovaným detekčním vodičem					
	P		Poznámka k položce: _x000d_					
	VV		Trubka kanalizační Pipelife AQUALINE ROBUST K 40X3,7 100m PE100RC PN16, s hnědým ochranným pláštěm, pro pokládku bez omezení zrnitosti a všechny bezvýkopové pokládky, s integrovaným detekčním vodičem, podle ČSN EN 12201-2, typ 3					
	VV		26*1,025 "Přepočtené koeficientem množství		26,650			
15	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,500	846,50	2 116,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221					
41	K	877175201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	348,50	348,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojka nebo oblouků d 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877175201					
42	M	NCL.612683	FRIALEN - MB d 40, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	1,000	375,60	375,60	
	PP		FRIALEN - MB d 40, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
16	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	775,50	1 551,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877315211					
17	M	PPL.KGB15015	KG koleno 15° DN150 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1,000	845,50	845,50	
	PP		KG koleno 15° DN150 tvarovka pro hladké PVC potrubí					
	P		Poznámka k položce: _x000d_					
	VV		Tvarovka pro systém PVC KG koex nebo kompak. Jednovrstvá konstrukce, pro použití s potrubím SN4 až SN8. Materiál PVC, SDR43					
18	M	OSM.222830	KGUS přech. kam./PVC DN 160 SN8	kus	1,000	1 142,50	1 142,50	
	PP		KGUS přech. kam./PVC DN 160 SN8					
40	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	26,000	85,50	2 223,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
80	K	894410103	Osazení betonových šachet kompletních D1000 do 2t	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových šachet kompletních D1000 do 2t včetně technologie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103					
81	M	59224356.	šachta betonová filtrační vč. zákrtytové desky, hydromechanického separátoru mechanických nečistot	kus	1,000	38 550,00	38 550,00	
	PP		šachta betonová vč. zákrtytové desky, hydromechanického separátoru mechanických nečistot					
45	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,200	55 450,00	11 090,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894608112					
38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	26,000	55,60	1 445,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	26,000	40,50	1 053,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112					
D 9							54 811,05	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
72	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 50 do 100 kg - nádrže	kus	2,000	7 752,00	15 504,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953171022					
74	M	55241021PaK	poklop šachtový litinový 600/900 mm třída D400,	kus	1,000	22 580,00	22 580,00	
PP			poklop šachtový litinový 600/900 mm třída D400, na rámu horizontální tlumič vložka PUR odolná proti olejům, solím a rozmrazovacím prostředkům					
73	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	1,000	7 786,00	7 786,00	CS ÚRS 2024 01
PP			poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz					
53	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	9,990	895,00	8 941,05	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962051116					
VV			"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
VV			"(3,540* 2) +2,910					
VV			VV0001	9,990				
D 998							25 741,63	
Přesun hmot								
7	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	33,215	775,00	25 741,63	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
D PSV							21 500,00	
Práce a dodávky PSV								
D 741							21 500,00	
Elektroinstalace - silnoproud								
59	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741810001					
D M							16 730,00	
Práce a dodávky M								
D 21-M							8 850,00	
Elektromontáže								
60	K	210801315	Přípojka elektro pro průmyslové objekty, ve volném terénu	m	10,000	885,00	8 850,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přípojka elektro pro průmyslové objekty, ve volném terénu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210801315					
D 46-M							7 880,00	
Zemní práce při extr.mont.pracích								
54	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	425,00	4 250,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171162					
55	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451172					
56	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	10,000	188,00	1 880,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661511					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Přípojky vody a tlakové kanalizace

Objekt:
SO 02 - Přípojka vody

KSO:
Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

CC-CZ:
Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ESavina SE

IČ: 29413788
DIČ: CZ29413788

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	43 922,07
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	43 922,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 922,07	21,00%	9 223,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 53 145,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přípojky vody a tlakové kanalizace



Objekt: **SO 02 - Přípojka vody**

Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESavina SE

Zpracovatel:

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

1) Náklady ze soupisu prací	43 922,07
------------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	38 066,67
1 - Zemní práce	3 634,67
2 - Zakládání	771,04
4 - Vodorovné konstrukce	144,71
5 - Komunikace pozemní	1 589,07
8 - Trubní vedení	19 411,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 719,45
998 - Přesun hmot	1 796,46
PSV - Práce a dodávky PSV	5 855,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 855,40

2) Ostatní náklady	0,00
---------------------------	-------------

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	43 922,07
--	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přípojky vody a tlakové kanalizace

Objekt:

SO 02 - Přípojka vody



Místo: Křivoklát, parcela.č.45/3

Datum: 19.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ESavina SE

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 922,07

D HSV Práce a dodávky HSV

38 066,67

D 1 Zemní práce

3 634,67

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	1,085	712,50	773,06	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171
1,55*0,7 1,085

3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,023	622,50	636,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103
1,55*0,5*1,32 1,023

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,481	1 552,20	746,61	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117
1,55*0,5*(0,3+0,32) 0,481

6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,543	385,50	209,33	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,977	558,50	545,65	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231
0,543 0,543
VV 0,543*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" 0,977

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,543	85,50	46,43	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201

9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,543	488,50	265,26	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101
1,55*0,5*0,7 0,543

10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,171	595,50	101,83	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Obsypání potrubí strojně sypaninou 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 zhutnění bez prohození sypaniny

Online PSC
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101
1,55*0,5*0,22 0,171

11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	0,342	905,50	309,68	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP
šterkopísek frakce 0/8
VV 0,171*2 "Přepočtené koeficientem množství" 0,342

D 2 Zakládání

771,04

38	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,200	3 855,20	771,04	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP
Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611

D 4 Vodorovné konstrukce

144,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,078	1 855,20	144,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111					
	VV		1,55*0,5*0,1		0,078			
	D 5		Komunikace pozemní				1 589,07	
27	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 100 mm	m2	0,775	855,20	662,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901131					
	VV		1,55*0,5		0,775			
28	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	0,775	405,55	314,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901143					
	VV		1,55*0,5		0,775			
13	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,085	514,50	558,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
14	M	DTN.0007421.URS	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8cm	m2	0,054	995,50	53,76	
	PP		dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8cm					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ REZERVA 5% NA POŠKOZENOU DLAŽBU					
	VV		1,085*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,054			
	D 8		Trubní vedení				19 411,27	
29	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	3,400	455,50	1 548,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871171141					
	VV		1,05+2,35		3,400			
30	M	WVN.VP403043W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 40x3.7 100m BC	m	3,451	295,50	1 019,77	
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 40x3.7 100m BC					
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Trubka dvouvrstvá PE 100 RC, hladká; použití pro vodovody, modrá barva - SDR11 40x3.7 100m					
	VV		3,4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		3,451			
35	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	565,50	1 131,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877171101					
36	M	NCL.615388	FRIALEN - MR d40/32, PE100, SDR11, redukováná spojka, elektro	kus	2,000	756,20	1 512,40	
	PP		FRIALEN - MR d40/32, PE100, SDR11, redukováná spojka, elektro					
33	K	877171112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	235,50	471,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877171112					
34	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	2,000	825,50	1 651,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm					
17	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	1,000	688,50	688,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891171321					
18	M	HWL.280005404016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 40-2"	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 40-2"					
19	M	HWL.910103401500	SOUPRAVA ZEMNÍ PRO PŘÍPOJKY-1,5 m 3/4"-2" (1,5m)	kus	1,000	1 455,50	1 455,50	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ PRO PŘÍPOJKY-1,5 m 3/4"-2" (1,5m)					
20	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	952,50	952,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891269111					
21	M	HWL.525006300216	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 63-2"	kus	1,000	2 099,50	2 099,50	
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 63-2"					
32	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	3,400	18,50	62,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
22	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
23	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	1,000	399,50	399,50	CS ÚRS 2023 01
PP			deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového					
24	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 885,00	1 885,00	CS ÚRS 2023 01
PP			poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1,500	41,50	62,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
26	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1,500	14,50	21,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 719,45	
40	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,450	8 455,00	3 804,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151116					
42	K	741921002	Montáž těsnicí vložky potrubí pro vývrt/pažnici DN 80 trubka nebo kabel d 40	kus	1,000	2 456,20	2 456,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž vložky těsnicí pro chráničku nebo kabel do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru trubky nebo kabelu d 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741921002					
43	M	GRT.412008003 0040	těsnicí vložka PS Standard, dělená, vnější ø potrubí 40, vnitřní Ø vývrtu/pažnice 80	kus	1,000	4 458,50	4 458,50	
PP			těsnicí vložka PS Standard, dělená, vnější ø potrubí 40, vnitřní Ø vývrtu/pažnice 80 GEROTop					
D		998	Přesun hmot				1 796,46	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,702	1 055,50	1 796,46	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 855,40	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 855,40	
37	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	5 855,40	5 855,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270102					

SEZNAM FIGUR

Kód: KO2301zmena2
Stavba: Přípojky vody a tlakové kanalizace

Datum: 19.06.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Čerpací stanice a přípojka tlakové kanalizace		
VV0001	Nový výkaz (1)		9,990
	(3,540* 2) +2,910		9,990
Použití figury:			
962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	9,990
VV0002	Nový výkaz (2)		8,958
	4,460*1,055		4,705
	1,660*2,562		4,253
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	8,958

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky „**Kanalizační a vodovodní přípojka IS Křivoklát č. p. 82**“ se bude podílet výlučně sám.

V Praze dne 19.06.2024

Vdne

.....
Ing. Luboš Bambule

UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ČINNOSTI ZHOTOVITELE A PŘEDMĚTU SMLOUVY

Součástí předmětu smlouvy se pro účely této smlouvy rovněž rozumí:

- a) zřízení a odstranění zařízení staveniště, úhrada provozu a poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií energií;
- b) dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla; veškeré služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, úplnému, funkčnímu a bezvadnému provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, vč. koordinační a kompletační činnosti celé dodávky;
- c) zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, prohlášení o shodě apod. dle příslušných právních či technických norem;
- d) zajištění staveniště z hlediska ochrany zdraví a bezpečnosti osob a ochrany životního prostředí; veškeré činnosti, práce a dodávky souvisejí s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
- e) zajištění veškerých podkladů požadovaných dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění
- f) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění;
- g) průběžné schvalování vzorků materiálů (za přítomnosti projektanta) před jejich objednávkou; zhotovitel je povinen předložit vzorky objednateli k odsouhlasení v dostatečném předstihu před zahájením prací, tak aby výběr a odsouhlasování neohrozily časový průběh stavby;
- h) celkový úklid místa plnění díla a uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- i) dodržování podmínek správců sítí, k jejichž dotčení během stavby dojde (zejména voda, kanalizace, el. energie a telefony); vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětné předání správcům, resp. vlastníkům, po provedení díla; zhotovitel zajistí povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení, vyhotovení potřebných protokolů a revizních zpráv; pokud to bude nutné, zajistí kontrolu, odsouhlasení a převzetí díla (včetně případných přeložek) správci sítí;
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení resp. vodoprávního povolení, nebo jiných dokumentů;
- k) veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s plněním povinností a činnostmi dle bodů a) až j) této přílohy jsou zahrnuty v celkové ceně díla.

PŘÍLOHA Č. 6 SMLOUVY O DÍLO

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

„Kanalizační a vodovodní přípojka pro č. p. 82 v obci Křivoklát“

Zhotovitel (předávající)

Název (jméno): ESavina SE

Adresa: Hartigova 31/27, 130 00, Praha 3 - Žižkov

IČ: 29413788

Oprávněný zástupce zhotovitele: Ing. Bambule Luboš

Objednatel (přejímající)

Název: Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Adresa: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11,

IČ: 62933591

Oprávněný zástupce objednatele:

Zhotovitel předává objednateli dílo provedené dle smlouvy o dílo č. uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem dne (dále jen „Smlouva“).

Stručná charakteristika díla:

.....
.....

Podrobný popis díla a podmínky jeho realizace jsou specifikovány ve Smlouvě. Pověřený zástupce objednatele konstatuje /na základě prohlídky místa plnění uskutečněné dne, že dílo¹

- a) **bylo provedeno v termínu dle Smlouvy, odpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo přejímá bez výhrad;**

- b) ***bylo provedeno v termínu dle Smlouvy s drobnými vadami a nedodělkami, jejichž soupis a požadovaný způsob odstranění je uveden v příloze tohoto předávacího protokolu. Objednatel přejímá dílo s výhradami. Objednatel stanoví následující termín pro odstranění těchto vad a nedodělků:***

- c) **neodpovídá předmětu Smlouvy a objednatel dílo nepřejímá;**

¹ nehodící se škrtněte

Důvod nepřevzetí díla:

.....
.....

Seznam dokladů předaných objednateli:

.....
.....
.....
.....

V, dne

Objednatel

Zhotovitel