

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), (dále jen „smlouva“)

**Číslo smlouvy objednatele:** PVL-621/2024/SML

**Číslo smlouvy zhotovitele:**

## Smluvní strany:

### **objednatel:**

### **Povodí Vltavy, státní podnik**

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

oprávněn k podpisu smlouvy

a k jednání o věcech smluvních:

██████████, ředitel sekce investiční,  
na základě pověření ze dne 19. 4. 2017

oprávněn jednat o věcech technických:

██████████, ředitel sekce technické  
██████████, vedoucí oddělení realizace investic  
██████████, referent oddělení realizace investic

IČO: 70889953

DIČ: CZ70889953

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: ██████████

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

tel.: ██████████ e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

### **zhotovitel:**

### **ROSSETA s.r.o.**

sídlo: Školská 144/58, 013 06 Terchová, Slovenská republika

oprávněn k podpisu smlouvy: Jaroslav Michalek, jednatel

oprávněn jednat o věcech smluvních: Jaroslav Michalek, jednatel

oprávněn jednat o věcech technických: Jaroslav Michalek, jednatel

IČO: 36 284 475

DIČ: CZ685381145

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: ██████████

zápis v obchodním rejstříku: Okresný soud v Žilíně, oddiel Sro, vložka 19139/L, Slovenská republika

tel.: ██████████ e-mail: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

## I. Účel a předmět smlouvy

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku řízení pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu v souladu s §§ 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“ nebo „ZZVZ“) pro veřejnou zakázku s názvem „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), ve kterém byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí, s vynaložením veškeré odborné péče, využitím svých zvláštních znalostí, odbornosti a pečlivosti, provést pro

objednatele dílo - stavbu s názvem „**Třemošná, ř.km 39,40 – 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy**“.

3. Předmětem díla je revitalizace údolní nivy toku Třemošná v k.ú. Čbán, a to zřízením meandrujícího koryta, doplněním balvanitých prahů do dna koryta toku, zřízením průtočných a neprůtočných tůní, to vše za účelem zadržení vody v krajině.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a rozsahem plnění, které bude poskytovat na základě této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky pro zhotovení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění dle této smlouvy nezbytné.
5. Místo provádění díla je dáno dokumentací pro stavební povolení v podrobnostech pro provádění stavby, v ř. km 39,40 – 40,08 toku Třemošná, v k.ú. Čbán, převážně na pozemcích parc. č. 40/4, parc. č. 172/1, parc. č. 173 a parc. č. 182, tj. na pozemcích s právem hospodařit pro objednatele. .
6. Stavba bude provedena za podmínek sjednaných touto smlouvou v rozsahu a způsobem dle této smlouvy a jejích příloh, zejména dle:
  - a) příslušné projektové dokumentace, zpracované firmou ENVISYSTEM, s. r. o., se sídlem U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČO: 48585904 v srpnu 2022, ve stupni dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech pro provádění stavby, která byla předána v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu,
  - b) nabídky zhotovitele na Veřejnou zakázku ze dne 8. 3. 2024.
7. Za součást díla je považováno rovněž:
  - a) ověření a případná aktualizace výskytu a uložení podzemních a nadzemních zařízení,
  - b) vytyčení všech inženýrských sítí a projednání postupu všech prací s jejich provozovateli vč. projednání a zajištění případných přeložek uvedených v projektové dokumentaci,
  - c) zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré v listinné podobě, 3x v digitální podobě ve formátu.pdf a 3x v digitální podobě v editovatelných formátech .doc, .xls, .dwg apod.), včetně zákresu geodetického zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy,
  - d) likvidace veškerého stavebního a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, vč. vedení evidence o vzniklých odpadech a předání dokladů o jejich likvidaci objednateli při předání a převzetí díla (3 paré v listinné podobě), jako součást dokladové části stavby,
  - e) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, zařízení a ostraha staveniště,
  - f) vybudování staveniště tak, aby byly splněny požadavky a podmínky všech dotčených vlastníků pozemků,
  - g) zajištění technického řešení výjezdů ze stavby, včetně případného dopravního řešení a jejich projednání s příslušnými orgány státní správy a dotčenými organizacemi,
  - h) projednání a provedení dopravně inženýrských opatření nutných pro realizaci stavby, včetně zajištění příslušných povolení,
  - i) zajištění veškerých veřejnoprávních a jiných povolení, souhlasů či schválení vyžadovaných závaznými předpisy, která budou nutná k provedení díla, dle zhotovitelem zvoleného technologického postupu prací, včetně případných stavebních povolení (např. pro zařízení staveniště, případných změn v průběhu výstavby, apod.). Zhotovitel není oprávněn vznášet jakékoliv nároky vyplývající z absence jakéhokoliv takového povolení, souhlasu či schválení,
  - j) odstranění případných škod na veřejných komunikacích a dalších plochách a objektech dotčených stavbou, způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla a jejich čištění v průběhu provádění díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby,

- k) provedení zkoušek a předložení výsledků těchto zkoušek a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti a dokumentace o shodě materiálů ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (3 paré v listinné podobě), jako součást dokladové části stavby,
  - l) zpracování identifikace a vyhodnocení rizik vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví osob na staveništi vyplývajících z prací a technologických postupů prováděných zhotovitelem i všemi poddodavateli, v souladu s § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
  - m) nutná koordinace a součinnost zhotovitele i všech poddodavatelů s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, v případě, že bude určen objednatelem na základě zákona č. 309/2006 Sb.,
  - n) aktualizace plánu BOZP a zajištění všech opatření při výstavbě vyplývající plánu BOZP,
  - o) zajištění staveniště dle platných právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví osob (§ 3 zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, 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) a podle Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
  - p) čerpání vody z prostoru výkopu a další práce (hrázkování, jímkování, převádění vody) nutné pro realizaci stavby v korytě toku, nebo v jeho blízkosti,
  - q) splnění podmínek dotčených orgánů a organizací v případech, kdy je v podmínkách vyjádření či správních rozhodnutí těchto orgánů a organizací uvedena povinnost objednatele projednat, oznámit apod. jakékoliv činnosti s příslušným dotčeným orgánem či organizací, přenáší objednatel tuto povinnost na zhotovitele. V případě potřeby účasti objednatele na těchto jednáních, oznámeních apod., vyzve zhotovitel objednatele k požadované součinnosti alespoň 7 kalendářních dní před požadovaným termínem,
  - r) plnění podmínek pro stavbu vydaných stanovisek a rozhodnutí správních orgánů a dotčených subjektů,
  - s) provedení pasportizace stavbou dotčených ploch, objektů a komunikací před zahájením prací,
  - t) veškeré práce vyplývající z výzvy a popsané v příslušné dokumentaci.
8. Uzavřením této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu a realizaci stavby a stejně tak i za provádění prací a dodávek.
9. Zhotovitel je povinen obstarat na své náklady veškerá případná veřejnoprávní povolení a jiná povolení, souhlasy či schválení vyžadovaná platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, která budou nutná k provedení díla, či jejichž potřeba vznikne v průběhu realizace díla a v závislosti na zvoleném postupu zhotovitele.

## **II. Lhůty a podmínky realizace díla**

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách a podmínkách pro realizaci díla.

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo následovně:
  - a) zahájení prací:  
bez zbytečného odkladu po předání staveniště.
  - b) dokončení stavebních prací na díle:  
nejpozději do 14 kalendářních dní před termínem předání a převzetí dokončeného díla dle písm. c) tohoto odstavce.

- c) předání a převzetí dokončeného díla:  
nejpozději do 120 kalendářních dní (počínaje následujícím kalendářním dnem po předání staveniště).
2. Doba podle odst. 1. písm. c) tohoto článku může být přiměřeně prodloužena v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla postupem v souladu s touto smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny.
3. Veškeré termíny dle této smlouvy mohou být přiměřeně prodlouženy v případě, že
- nastanou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli stran smlouvy dle § 2913 odst. 2 OZ, a dle čl. XII. odst. 3. smlouvy; za takové překážky se považují zejména, nikoliv však výlučně
    - závažná porušení veřejného pořádku v místě provádění díla nebo jeho bezprostřední blízkosti, pokud znemožňují přístup na staveniště,
    - archeologický nález v místě provádění díla a nutnost provedení archeologických prací,
    - nevhodné klimatické, hydrologické nebo povětrnostní podmínky znemožňující provádění díla a
    - opatření přijatá orgány veřejné moci za účelem předejití nebo omezení šíření nakažlivé choroby znemožňující nebo podstatně omezující provádění díla;
  - zhotovitel upozornil objednatele na nevhodnost pokynu objednatele, překáží-li takový nevhodný pokyn objednatel v řádném provádění díla; nebo
  - objednatel porušil povinnost poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost k provádění díla dle této smlouvy, má-li takové neposkytnutí součinnosti vliv na řádné provádění díla.
4. Prodloužení podle předchozího odstavce bude provedeno o dobu trvání takových překážek, avšak pouze v rozsahu, který nemůže být přičítán k tíži zhotoviteli. Dobou trvání překážky ve smyslu předchozí věty je pro překážku podle odst. 3. písm. b) tohoto článku
- dobu od oznámení nevhodnosti pokynu zhotovitelem objednateli do vyjádření objednatele o změně pokynu nebo o skutečnosti, že na pokynu trvá, a
  - dobu, po kterou nebylo možné řádně provádět dílo z důvodu překonání podstaty nevhodnosti pokynu objednatele ze strany zhotovitele.
5. V případě výskytu překážek dle odst. 3. tohoto článku má zhotovitel v souladu s odst. 4. tohoto článku na prodloužení termínů, jež taková překážka negativně ovlivňuje, nárok, nedohodne-li se s objednatelem na jiném postupu.
6. Prodlouženími podle tohoto článku nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Tato prodloužení se považují za vyhrazenou změnu závazku a budou provedena v souladu s čl. XII. odst. 8. této smlouvy, a to při dodržení podmínky vyplývající z předchozího odstavce.

### **III. Cenové a platební podmínky**

1. Celková cena díla v rozsahu čl. I., která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění materiálu a všech souvisejících služeb a dodávek, je stanovena částkou ve výši **2 699 748,49 Kč bez DPH,**  
**(slovy: dva miliony šest set devadesát devět tisíc sedm set čtyřicet osm korun českých čtyřicet devět haléřů).**

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla se sjednává částkou a vychází z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“), ve kterém jsou uvedeny jednotkové ceny u jednotlivých položek. Soupis prací je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Sjednaná cena díla je platná po celou dobu stavby, a obsahuje veškeré náklady zhotovitele dle této smlouvy, spojené s provedením díla v rozsahu zřejmém ze soupisu prací, ze zadávací dokumentace v dohodnutém termínu a kvalitě. K jejich posouzení budou vždy použity při kalkulaci ceny jako prioritní ceny uvedené v nabídce. Veškeré změny budou provedeny v souladu s čl. XII. odst. 8. této smlouvy.
3. Pro případ, že by došlo ke změnám, které nelze podle položek uvedených v soupisu prací použít, bude cena stanovena dohodou obou smluvních stran na základě projednání a vzájemného odsouhlasení soupisu prací a zejména ocenění požadovaných konkrétních prací a výkonů.
4. Zhotovitel se zavazuje předložit k projednání a dalšímu postupu objednateli přehled dodatečných prací a to nejpozději při technické přejímce dle čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Tento přehled dodatečných prací musí být nejpozději ke stanovenému termínu odsouhlasen po věcné stránce zástupcem objednatele. Pokud zhotovitel nepředloží odsouhlasený přehled dodatečných prací v uvedeném termínu, nebude požadavek na dodatečné práce objednatelem akceptován.
5. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena na základě měsíčních dílčích faktur a konečné zúčtovací faktury. Dílčí faktury budou vystaveny nejvýše do rozsahu 85 % z ceny díla, vždy pouze na základě objednatelem schváleného rozsahu skutečně provedených prací k poslednímu pracovnímu dni běžného měsíce, respektive ke dni dosažení součtové výše 85 % ceny díla. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude poslední pracovní den měsíce, případně den dosažení součtové výše 85 % ceny díla. Měsíční dílčí faktury budou vystaveny a předány objednateli do 10 kalendářních dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Přílohou faktury bude vždy soupis provedených prací, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a oprávněným zástupcem zhotovitele.  
Konečná faktura bude vystavena do 10 kalendářních dní po předání a převzetí díla, dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí díla. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených dílčích faktur, vyplacených částek a vyúčtování ceny díla. Přílohou konečné faktury bude zápis o předání a převzetí díla potvrzený oprávněným zástupcem objednatele a oprávněným zástupcem zhotovitele.
6. V případě, že dílo je převzato bez vad, uhradí objednatel zhotoviteli konečnou fakturu v plné výši. V případě, že dílo vykazuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neovlivní řádné, bezpečné a bezporuchové využití díla a dílo bude převzato s výhradami, bude konečná faktura objednatelem uhrazena pouze do výše, která odpovídá 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla bude objednatelem uhrazeno až po odstranění poslední vady. O skutečnosti, že zhotovitel odstranil poslední vadu, bude sepsán samostatný zápis obdobně jako v případě dle čl. VII. odst. 9. této smlouvy. Zbýlých 10 % z celkové ceny díla bude objednatelem uhrazeno do 10 kalendářních dní od podpisu zápisu o odstranění poslední vady.
7. Platebním dokladem je faktura. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového – účetního dokladu podle účinných právních předpisů, musí obsahovat přesný název akce, číslo smlouvy objednatele a podpis osoby, která fakturu vystavila. Zhotovitel je dále povinen na každé faktuře uvést číslo projektu (5230400002), název projektu uvedený v záhlaví této smlouvy a text Financováno z Národního programu Životní prostředí. Přílohou faktury bude soupis provedených prací podepsaný oprávněnými osobami objednatele ve věcech technických a oprávněnými osobami zhotovitele ve věcech technických, případně zápis o předání a převzetí díla dle čl. VII. odst. 9. této smlouvy.

8. Splatnost faktury je do 28 kalendářních dní ode dne jejího doručení objednateli ve formátu \*.pdf na e-mail: [REDACTED].
9. Faktura bude uhrazena na účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude zhotovitel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátcce, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
10. Objednatel je oprávněn kdykoli jednostranně započíst jakékoliv své pohledávky proti jakýmkoli pohledávkám zhotovitele za objednatelem, a to i v případě, kdy některá z pohledávek není dosud splatná. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádné své pohledávky proti pohledávkám objednatele.
11. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že dílo není prováděno v souladu s touto smlouvou nebo faktura neodpovídá schválenému soupisu skutečně provedených prací či protokolu o předání a převzetí díla, nebo faktura neobsahuje předepsané náležitosti. Zhotovitel je povinen v případě oprávněné reklamace fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli ve formátu \*.pdf na e-mail: [REDACTED].

#### **IV. Podmínky provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a na vlastní odpovědnost. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a sdělit zhotoviteli své případné připomínky k provádění díla a k předávaným dokumentům. Zhotovitel je povinen tyto připomínky s objednatelem neprodleně projednat. Při provádění díla je zhotovitel povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy (ČSN, Oborové normy a Technologické předpisy) a zadávací podmínky vztahující se k předmětu díla tak, aby jakost díla odpovídala běžnému standardu a požadavkům sjednaným touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zaktualizovat a dodržovat Havarijní plán včetně zajištění jeho schválení příslušným úřadem. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat předložení Havarijní plánu a provádět kontrolu dodržování jeho podmínek.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případnou nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu. V případě, že zhotovitel neupozorní objednatele na nevhodnost jeho pokynů vztahujících se k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu, jednal nedbale a zavazuje se nahradit škodu, která tímto vznikla.
4. Dílo bude realizováno dle příslušné projektové dokumentace, která byla předána v rámci řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu a dle požadavků uvedených a zřejmých ze zadávací dokumentace a z této smlouvy.
5. Jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla je zhotovitel oprávněn realizovat pouze na základě písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude realizovat jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla bez písemného souhlasu objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele na své vlastní náklady odstranit realizované práce či provést nerealizované práce. V žádném případě však zhotovitel nemá v takovém případě nárok na náhradu nákladů ani jakékoliv ceny za realizované práce měnící sjednaný rozsah díla i tehdy, pokud by mu tato smlouva jinak nárok na jejich úhradu přiznávala.
6. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel, a to i v případě, došlo-li k mimořádným nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklým

nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 OZ. Zhotovitel odpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci, zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice až do předání díla objednateli, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla i v souvislosti s činností zhotovitele, která přímo nesouvisí s předmětem smlouvy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění, které způsobil stavební činností.

7. Zhotovitel vede po celou dobu stavby stavební deník, který musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla (dále jen „technický dozor“) a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do stavebního deníku dle smlouvy. Objednatel určí uvedené osoby jmenovitě zápisem do stavebního deníku. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení díla a dalšími listinnými dokumenty při převjímacím řízení.
8. Přejde-li technický dozor objednatele při výkonu své práce do styku se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele dokumenty, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost technický dozor výslovně upozornit. Technický dozor je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, projektantovi vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
9. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů. Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat změnu jakéhokoli poddodavatele zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen změnit poddodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh výstavby a plnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. Případně vzniklé náklady, vyplývající ze změny poddodavatele, nese v plném rozsahu zhotovitel.
10. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení k mezinárodním sankcím, které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění uvedených povinností kdykoliv kontrolovat. V případě definovaném Čestným prohlášením k mezinárodním sankcím je zhotovitel povinen změnit poddodavatele v souladu s touto smlouvou. Neobsahuje-li tato smlouva zvláštní pravidlo pro změnu poddodavatelů, je zhotovitel povinen provést změnu bez zbytečného odkladu tak, aby nedošlo k narušení plynulého průběhu provádění díla a plnění povinností zhotovitele; zhotovitel v takovém případě zároveň přímo odpovídá za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů a objednatel je oprávněn požadovat změnu kteréhokoliv poddodavatele. Takovou změnu je zhotovitel povinen provést sám po zjištění předmětné skutečnosti nebo k jejímu provedení může zhotovitele vyzvat objednatel. V případě neprovedení takové změny bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení až do změny takového poddodavatele. Jako počátek běhu nároku na smluvní pokutu smluvní strany sjednávají druhý pracovní den od doručení výzvy objednatele. Objednatel je zároveň oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že
  - a) budou proti zhotoviteli nebo jeho přímým či nepřímým vlastníkům uvaleny sankce ve smyslu Čestného prohlášení k mezinárodním sankcím nebo
  - b) zhotovitel odmítne vyměnit poddodavatele, na kterého byly uvaleny sankce ve smyslu Čestného prohlášení k mezinárodním sankcím nebo takového poddodavatele nevymění do 10 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele podle tohoto odstavce.
11. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky, které je součástí nabídky zhotovitele podané

v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

12. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem stavebních prací při provádění díla. Dále je zhotovitel povinen při výkonu administrativních činností souvisejících s prováděním díla používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.
13. Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvážet stavební odpad a vytěžený materiál a provádět pravidelný úklid, zejména příjezdových komunikací skrz zástavbu v průběhu plnění díla. Jestliže zhotovitel přes výzvu objednatele k zajištění úklidu tak, jak stanoví tato smlouva, úklid neprovede, má objednatel právo zajistit jej na náklady zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně zlikvidovat a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami, platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, především v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
14. Zhotovitel je povinen na předaném staveništi zajistit dodržování právních a ostatních předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany svých zaměstnanců nebo poddodavatelů zhotovitele.
15. Zhotovitel zajistí na staveništi hygienické a sociální zařízení a prostředky pro poskytování první lékařské pomoci.
16. Zhotovitel je povinen provádět stavební práce s nejvyšší možnou odbornou péčí, a to zejména vzhledem k možnému znečištění povrchových vod ropnými produkty při použití mechanizace. V případě nedostatečných opatření je zhotovitel povinen na základě požadavku objednatele provést nápravu.

## **V. Staveniště**

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy o dílo, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“), jeho uspořádání a vztahy k okolí (včetně případného dopravního značení apod.) jsou součástí díla. Cena za vybudování a likvidaci ZS je součástí ceny díla. ZS včetně všech nutných přípojek zabezpečuje zhotovitel. Materiál získaný po demontáži ZS je majetkem zhotovitele. Vyžaduje-li vybudování ZS stavební povolení nebo jeho projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, zajistí je zhotovitel na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dnů po odevzdání a převzetí díla vyklidit staveniště a upravit je do stavu předepsaného příslušnou projektovou dokumentací, nebo není-li tento stav projektovou dokumentací specifikován, tak do původního stavu.
4. Příjezdové komunikace, pozemky a konstrukce dotčené stavbou uvede zhotovitel do stavu předepsaného příslušnou projektovou dokumentací, nebo, není-li tento stav projektovou dokumentací specifikován, do původního stavu a protokolárně je předá zpět vlastníkům.
5. Zhotovitel zajistí provádění stavebních prací tak, aby nedošlo ke znečišťování vod, k úniku ropných nebo jiných škodlivých látek do vodního toku a terénu, bude respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učiní taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

## **VI. Kontrola provádění díla**

1. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor k tomu pověřenými osobami a v jeho průběhu sleduje zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a příslušnou projektovou dokumentací, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí oprávněných orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
2. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti pracovníků zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena kvalita prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, případně životní prostředí. Odpovědným pracovníkem zhotovitele je osoba uvedená v záhlaví smlouvy jako osoba oprávněná jednat o věcech technických. Příkaz k přerušení prací bude učiněn prostřednictvím zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje zajistit okamžité provedení tohoto pokynu objednatele a zastavit práce do doby projednání připomínek objednatele s osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech technických.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu technickému doзору a při kontrole poskytovat nezbytnou součinnost.
4. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit zjištěné nedostatky, které technický dozor zapsal do stavebního deníku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Technický dozor objednatele je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků použitých pro stavbu.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor objednatele ke kontrole provedení částí díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena písemným sdělením, nebo telefonickým sdělením se současným zápisem do stavebního deníku nebo jiným odpovídajícím způsobem, a to nejméně tři pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. O provedené prohlídce bude proveden zápis do stavebního deníku. Nereaguje-li technický dozor objednatele na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty 3 pracovních dnů pokračovat v práci. Technický dozor objednatele je však oprávněn požadovat na zhotoviteli dodatečné odkrytí příslušné části díla. Pokud se dodatečně zjistí, že dílo má vadu, hradí náklady na odkrytí zhotovitel, v případě, že dílo je bez vad, hradí náklady na jeho odkrytí objednatel.
7. Technický dozor objednatele je oprávněn vyzvat zhotovitele k předložení písemného harmonogramu provádění díla (dále jen „harmonogram“), zhotovitel je povinen vypracovaný harmonogram objednateli předat ve lhůtě stanovené výzvou. Obdobně je technický dozor objednatele oprávněn požadovat vypracování revidovaného harmonogramu kdykoliv předchozí harmonogram nesouhlasí se skutečným postupem prací nebo jinými povinnostmi zhotovitele dle této smlouvy.
8. Výzva k předložení harmonogramu dle odst. 7. tohoto článku může být provedena jakýmkoliv prostředky, avšak musí být bez zbytečného odkladu zapsána do stavebního deníku. Za předaný v souladu s odst. 7. tohoto článku se harmonogram považuje i v případě, že jej zhotovitel vložil na samostatný list stavebního deníku.

## **VII. Technická přejímka a předání a převzetí dokončeného díla**

1. Předmět plnění – dílo specifikované touto smlouvou je po dokončení stavebních prací předmětem technické přejímky. Technická přejímka je proces technické kontroly díla nebo jeho částí po dokončení stavebních prací na díle nebo jeho části ve lhůtě dle čl. II. odst. 1. písm. b) této smlouvy. Při technické přejímce bude zejména provedena kontrola stavebních a montážních prací se zaměřením na úplnost a kvalitu za účelem zjištění, zda takové práce odpovídají požadovanému rozsahu, technickým specifikacím, normám a dalším podmínkám definovaným v této smlouvě. V zápisu o technické přejímce dle odst. 9. tohoto článku bude potvrzena úplnost a kvalita dokončených stavebních a montážních prací. Objednatel rozhodne o splnění termínu dle čl. II. odst. 1. písm. b) této smlouvy a dokončení technické přejímky i v případě, že dílo vykazuje drobné vady. Takové drobné vady díla budou zaneseny v zápisu o technické přejímce. Smluvní strany sjednávají, že v případě dokončení technické přejímky s drobnými vadami nebude použita smluvní pokuta dle článku IX. odst. 1. písm. b) této smlouvy. Zhotovitel je však povinen takové drobné vady odstranit do termínu předání a převzetí dokončeného díla, tedy ve lhůtě dle čl. II. odst. 1. písm. c) této smlouvy.
2. Předání a převzetí dokončeného díla je předmětem přejímacího řízení. Přejímací řízení je proces předání a převzetí kompletního díla nebo jeho části ve lhůtě dle čl. II. odst. 1. písm. c) této smlouvy.
3. V době mezi technickou přejímkou a přejímacím řízením je zhotovitel povinen předat objednateli dokumenty dle čl. I. odst. 7. této smlouvy. Objednatel v uvedené době provede kontrolu správnosti a úplnosti dokumentů předaných při technické přejímce. Smluvní strany jsou dále v uvedené době oprávněny uzavřít dodatek k této smlouvě na základě přehledu dodatečných prací předaného a odsouhlaseného dle čl. III. odst. 4. této smlouvy.
4. Bude-li objednatelem zjištěn nedostatek při kontrole dokumentů dle odst. 3. tohoto článku, informuje o tom bezodkladně, nejpozději však do 15 kalendářních dní od předání dokumentů dle odst. 3. tohoto článku. Zhotovitel je povinen vytykané nedostatky odstranit do předání a převzetí díla. Takovou výzvu je možné provést i zápisem ve stavebním deníku, za doručenou se výzva považuje provedením takového zápisu. Přejímací řízení dle odst. 2. tohoto článku nelze provést do odstranění vytykaných nedostatků nebo zjištění, že objednatelem vytykané nedostatky byly neoprávněné. Objednatel není oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle čl. IX. odst. 1. písm. a) této smlouvy, pokud přejímací řízení nebylo provedeno pro neodstranění vytykaných vad, jež se ukázaly jako neoprávněné.
5. K provedení technické přejímky a přejímacího řízení vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 10 kalendářních dní před požadovaným termínem.
6. V případě, že po zahájení technické přejímky nebo přejímacího řízení jsou zjištěny okolnosti, které by bránily jejich dokončení (jako například nedokončené stavební nebo montážní práce apod.), mohou smluvní strany dohodou stanovit nový termín. Nedojde-li k dohodě, je oprávněn termín stanovit objednatel. Podmínka dostatečného předstihu dle předchozího odstavce nemusí být v takovém případě dodržena. Budou-li zjištěné okolnosti naplňovat čl. II. odst. 2. a 3. této smlouvy, bude se postupovat podle uvedených ustanovení. Nenaplní-li zjištěné okolnosti podmínky ustanovení smlouvy zmíněných v předchozí větě, může být sice dohodnut nový termín technické přejímky nebo přejímacího řízení, nedojde však ke změně termínů dle čl. II. odst. 1. této smlouvy. Dojde-li však k výskytu objektivních okolností mimo kontrolu obou smluvních stran, pro které nelze dokončit technickou přejímku v termínu dle čl. II. odst. 1. písm. b) této smlouvy, avšak stavební a montážní práce byly zhotovitelem v uvedeném termínu prokazatelně dokončeny, může objednatel rozhodnout o splnění předmětného termínu i po jeho uplynutí.
7. Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době přejímacího řízení zjiřitelné vady ani při vynaložení veškeré odborné péče, je provedeno v požadované kvalitě, je schopné plnit

požadovanou funkci. Ukončení přejímacího řízení a tím i předání díla je stvrzeno podpisy oprávněných osob objednatele ve věcech technických a oprávněných osob zhotovitele ve věcech technických v zápise o předání a převzetí díla dle odst. 9. tohoto článku. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci § 2628 OZ.

8. Objednatel však může po zvážení okolností při přejímacím řízení převzít dílo vykazující drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými neovlivní řádné, bezpečné a bezporuchové využití díla. V zápise o předání a převzetí díla dle odst. 9. tohoto článku s výhradami musí být sjednán termín pro odstranění vad, který podléhá smluvní pokutě podle článku IX. odst. 1. písm. e) této smlouvy.
9. Technická přejímka a přejímací řízení bude provedeno protokolárně, přičemž takový protokol může být označen též jako zápis o technické přejímce nebo zápis o předání a převzetí díla. Takový protokol musí být podepsán oprávněnými osobami objednatele ve věcech technických a oprávněnými osobami zhotovitele ve věcech technických.
10. Vlastníkem zhotovovaného díla je Česká republika s právem hospodařit pro objednatele a to od samého počátku provádění díla.

### **VIII. Záruka a odpovědnost za škody**

1. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele, nebo v porušení jiné povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, včetně těch, které nebyly zjistitelné v den předání a převzetí díla. Dále zhotovitel přebírá závazek, že po níže stanovenou záruční dobu bude dodané dílo jako celek i jednotlivé části díla způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si ponechá obvyklé vlastnosti.
3. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla, a to i v případě, došlo-li k mimořádným nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklým nezávisle na vůli stran podle § 2913 odst. 2 OZ.
4. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **60** měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel navrhne požadovaný způsob a reálný technicky zajistitelný termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.
7. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět objednateli s tím, že odsouhlasí způsob navržený objednatelem nebo navrhne jiný způsob a lhůty jejich odstranění a bez prodlení současně, po odsouhlasení návrhu objednatelem, zahájí práce k odstranění vad. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 20 kalendářních dnů od doručení reklamace, a to bez ohledu na to, zda se jedná o záruční vadu či nikoliv. Pokud se nebude jednat o záruční vadu, zhotovitel na základě souhlasu objednatele předloží na provedené práce a spotřebovaný materiál řádnou fakturu.

Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedených termínech, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. IX. odst. 1., písm. e) této smlouvy.

8. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto oprávněně vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
9. Smluvní strany si dohodly, že se staví běh záruční doby od uplatnění reklamace u zhotovitele do odstranění reklamovaných záručních vad. V případě uplatnění reklamace k vadám, které nemají vliv na funkčnost díla a jsou samostatně odstranitelné, mohou se smluvní strany v rámci reklamačního řízení dohodnout o ponechání běhu záruční doby jako takové dle znění smlouvy.
10. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
11. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
12. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tedy že vada není kryta zárukou (vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod.), je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé oprávněné náklady.

#### **IX. Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty**

1. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této smlouvě povinen objednateli uhradit a objednatel je oprávněn po zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
  - a) při nesplnění termínu předání a převzetí díla sjednaného v čl. II. odst. 1. písm. c) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla dle čl. VII. odst. 9. této smlouvy;
  - b) při nesplnění termínu dokončení stavebních prací na díle sjednaného dle čl. II. odst. 1. písm. b) této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu protokolu dle čl. VII. odst. 9. této smlouvy;
  - c) při nesplnění termínu vyklizení staveniště oproti dohodnutému termínu ve stavu předepsaného projektem resp. původního stavu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení;
  - d) každý případ nevyzvání objednatele zhotovitelem k prohlídce zakrývaných částí díla v dohodnutém termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 5.000,- Kč. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen takto zakryté části na svůj náklad odkrýt a umožnit objednateli jejich kontrolu;
  - e) smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním reklamované vady, vady ze zápisu o technické převímce nebo vady ze zápisu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu až do doby jejího odstranění;
  - f) smluvní pokuta pro případ závažného a opakovaného porušení bezpečnostních předpisů, zjištěného koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (bude-li určen) nebo technikem BOZP objednatele při realizaci díla činí 5.000,- Kč za každý případ;
  - g) smluvní pokuta pro případ závažného a opakovaného porušení povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, činí 5.000,- Kč za každý případ;

- h) smluvní pokuta pro případ porušení ostatních výše neuvedených smluvních povinností, na jejichž porušení byl zhotovitel upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, činí 1.000,- Kč za každý případ.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
  3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány, a to znamená, že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžně uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
  4. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost smluvní strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a náhrada škody se tedy hradí v plné výši vedle smluvní pokuty.

### **X. Zrušení smlouvy a odstoupení od smlouvy**

1. Smlouvu lze zrušit dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
2. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:
  - a) zjistí-li, že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě, přičemž závadný stav nebyl odstraněn v přiměřené době následující po výzvě objednatele,
  - b) zpozdí-li se zhotovitel při provádění díla o více než 30 dnů oproti poslednímu platnému harmonogramu ujednanému pro zhotovení díla, a to i v případě jakéhokoliv termínu plnění v posledním platném harmonogramu.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn převzít nedokončené dílo do 15 kalendářních dní ode dne ukončení této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli na jeho výzvu nedokončené dílo ve stejné lhůtě předat. O předání a převzetí nedokončeného díla sepíše smluvní strany zápis obdobně jako v případě dle čl. VII. odst. 9. této smlouvy. Odpovědnost za vady dohodnutá v této smlouvě i záruka se vztahuje v plném rozsahu i na vady nedokončeného díla. Výše ceny za dosud provedená plnění (dodávky, práce a činnosti) se řídí výší ujednanou pro ně v této smlouvě, se zohledněním ekonomického významu díla pro objednatele.
5. Ukončení této smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, záruk, řešení sporů a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude písemně vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 12 měsíců ode dne uzavření této smlouvy. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jejího doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená. V těchto případech nemá žádná ze smluvních stran nárok na jakékoliv plnění, a to ani z titulu náhrady skutečné škody a ušlého zisku.

## **XI. Řešení sporů**

1. Smluvní strany budou řešit případné spory týkající se plnění této smlouvy především vzájemným jednáním zástupců smluvních stran, a to na základě výzvy jedné ze stran, zpravidla do 5 kalendářních dnů od zjištění porušení povinností plynoucích z této smlouvy.
2. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány příslušným soudem České republiky.

## **XII. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména Občanským zákoníkem.
2. Splnění smlouvy ze strany zhotovitele se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 OZ. V takovém případě zhotovitel a objednatel dohodnou opatření, aby dosáhli splnění účelu smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.
3. Smluvní strana, u které nastal případ podle § 2913 odst. 2 OZ, musí o tom uvědomit druhou smluvní stranu bezodkladně po vzniku takové okolnosti.
4. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.
5. Zhotovitel opravňuje objednatele uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona o zadávání veřejných zakázek, a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti zveřejnění smlouvy v souladu se zněním zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), zajistí objednatel.
7. Obě strany se zavazují písemně informovat o všech změnách identifikačních údajů a změnách a návrzích změn v obchodním rejstříku, které by mohly mít vliv na splnění této smlouvy, a to do 15 kalendářních dnů po tom, co tato změna nastala.
8. Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran, a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 OZ. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a odpověď zhotovitele dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 OZ, s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani, když podstatně nemění podmínky návrhu.
9. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2595 a § 2624 OZ.
10. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
11. Tato smlouva spolu se všemi přílohami a případnými dodatky představuje kompletní a úplné ujednání mezi smluvními stranami.
12. V případě, že se některé ustanovení smlouvy stane neplatným, zůstávají ostatní ustanovení nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak. Smluvní strany se v takovém případě zavazují bez zbytečného odkladu zahájit jednání, jehož cílem bude nahrazení takového

neplatného ustanovení ustanovením platným, které bude nejbližší účelu a smyslu neplatného ustanovení.

13. Je-li tato smlouva uzavřena v listinné podobě, je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy včetně přílohy.
14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy je splněna podmínka uveřejnění této smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv a zároveň podmínka, že bylo zhotoviteli doručeno písemné oznámení objednatele o
  - a) získání Rozhodnutí o poskytnutí finančních prostředků, nebo
  - b) případném dofinancování díla z vlastních zdrojů.
15. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
16. Veřejná zakázka je spolufinancována z prostředků Státního fondu životního prostředí České republiky z výzvy č. NPŽP-NPO 4/2023 – NPŽP 1.9.A z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy.
17. Pro případ kontroly ze strany oprávněného subjektu (dále též „kontrolní orgán“) v souvislosti s prováděním plnění této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržování podmínek pro poskytování podpory ze Státního fondu životního prostředí České republiky, je zhotovitel povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost a předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, které nemá objednatel k dispozici. Za tímto účelem je zhotovitel povinen archivovat veškeré dokumenty vztahující se k této smlouvě po dobu nejméně 10 let od 1. ledna následujícího roku, kdy bylo schváleno závěrečné vyhodnocení akce.
18. Uzavřením této smlouvy zhotovitel na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ. Před uzavřením smlouvy zvážil hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a je si plně vědom okolností této smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat. Tuto smlouvu nelze ve prospěch zhotovitele měnit rozhodnutím soudu v jakékoliv její části.
19. Nedílnou součástí smlouvy je:  
Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

objednatel:

zhotovitel:

.....  
[redacted]  
ředitel sekce investiční  
na základě pověření ze dne 19. 4. 2017  
**Povodí Vltavy, státní podnik**

.....  
Jaroslav Michalek  
jednatel  
**ROSSETA s.r.o.**

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: (ES\_43)\_2023\_07\_18o

Stavba: Třemoň, ř.km 39,40 40,08, Čbá, revitalizace dolní nivy

KSO:	CC-CZ:
Msto:	Datum: 08.03.2024
Zadavatel:	IČ: 70889953
Povod: Vltavy, statní podnik	DIČ: CZ70889953
Uchazeč:	IČ: 36284475
ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika	DIČ: CZ685381145
Projektant:	IČ: 48585904
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5	DIČ: CZ48585904
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a rovněž příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Cenová arveň  
 CUI 2023/II

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2699748,49</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Vše daně
snížená	21,00%	<b>2699748,49</b>	<b>566947,18</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>3266695,67</b>
<b>v CZK</b>			

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kač: (ES\_43)\_2023\_07\_18o

Stavba: Třemoň, ř.km 39,40 40,08, Čbaň, revitalizace adolní nivy

Msto: Datum: 08. 03. 2024

Zadavatel: Povod Vltavy, státní podnik Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o., U

Nikolajky 15, 15000  
Praha 5

Uchazeč: ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská re Zpracovatel:

Kač	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Naklady z rozpočtů</b>		<b>2699748,49</b>	<b>3266695,67</b>
01	ásek A	450801,95	545470,36
02	ásek B	655450,66	793095,30
03	ásek C	640537,58	775050,47
04	DK dočasné konstrukce a práce	683458,30	826984,54
05	Vedlejší a ostatní naklady	269500,00	326095,00

# KRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivý

Objekt:

01 - úsek A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08. 03. 2024

IC:

DIČ:

70889953

CZ70889953

IC:

DIČ:

36284475

CZ685381145

IC:

DIČ:

48585904

CZ48585904

IC:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>450801,95</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	450801,95	21,00%	94668,41
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>545470,36</b>
			<b>v CZK</b>

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:

Třemouš, ř.km 39,40 40,08, Čbáň, revitalizace údolní nivy

Objekt:

01 - úsek A

Místo:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**450801,95**

HSV - Práce a dodávky HSV	444141,95
1 - Zemní práce	155243,21
4 - Vodorovné konstrukce	256447,69
998 - Přesun hmot	32451,05
OST - Ostatní	6660,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čban, revitalizace údolní nivy

Objekt:

01 – úsek A

Místo:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchova, Slovenská republika Zpracovatel:

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

## Naklady soupisu celkem

450801,95

D HSV Práce a dodávky HSV 444141,95

D 1 Zemní práce 155243,21

1	K	111251101	Odstranění: křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terenu do 1:5 z celkové plochy do 100 m <sup>2</sup> strojně	m <sup>2</sup>	100,00	37,00	3700,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	---------	----------------

PP Odstranění: křovin a stromů s odstraněným kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terenu do 1:5, při celkové ploše do 100 m<sup>2</sup>

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/111251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101)

VV přílohy C.4a

VV 100"m<sup>2</sup>" 100,00

VV Součet 100,00

2	K	112101101	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,00	146,00	584,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	------	--------	--------	----------------

PP Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101)

VV přílohy C.4a

VV Kacen: listnatých stromů, průměr kmene do D 300 mm - celkem 8 ks

VV Kacen: s odvětvením

VV 4"ks" 4,00

VV Součet 4,00

3	K	112101101R	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm bez odvětven:	kus	4,00	89,00	356,00	R-polojka
---	---	------------	--	-----	------	-------	--------	-----------

PP Odstranění: stromů s odřezaným kmene bez odvětven: listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

VV přílohy C.4a

VV Kacen: listnatých stromů bez odvětven, průměr kmene do D 300 mm - celkem 8 ks

VV stromy ponecháme vč. větv: vcelku a vložíme do tůň:

VV 4 4,00

VV Součet 4,00

4	K	112101102	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,00	262,00	262,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	------	--------	--------	----------------

PP Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112101102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102)

VV přílohy C.4a

VV Kacen: listnatých stromů, průměr kmene D 500 mm - celkem 3 ks

VV Kacen: s odvětvením

VV 1 1,00

VV Součet 1,00

5	K	112101102R	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm bez odvětven:	kus	2,00	164,00	328,00	R-polojka
---	---	------------	--	-----	------	--------	--------	-----------

PP Odstranění: stromů s odřezaným kmene bez odvětven: listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

VV přílohy C.4a

VV Kacen: listnatých stromů bez odvětven, průměr kmene D 500 mm - celkem 3 ks

VV stromy ponecháme vč. větv: vcelku a vložíme do tůň:

VV 2 2,00

VV Součet 2,00

6	K	11215521R	Štěpkování: solitárních stromků a větv: průměru kmene do 300 mm	kus	4,00	1294,00	5176,00	R-polojka
---	---	-----------	---	-----	------	---------	---------	-----------

PP Štěpkování: stromků a větv: solitárně, průměru kmene do 300 mm

P Poznámka k položce:

těpku ponechat na místě

7	K	11215522R	Štěpkování: solitárních stromků a větv: průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,00	1335,00	1335,00	R-polojka
---	---	-----------	--	-----	------	---------	---------	-----------

PP Štěpkování: stromků a větv: solitárně, průměru kmene přes 300 do 500 mm

P Poznámka k položce:

těpku ponechat na místě

8	K	112155311	Štěpkování: keřového porostu středně hustého s naložením	m <sup>2</sup>	100,00	10,00	1000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	---------	----------------

PP Štěpkování: s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112155311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311)

9	K	112251101	Odstranění: pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,00	698,00	4188,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	------	--------	---------	----------------

PP Odstranění: pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/112251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101)

P Poznámka k položce:

zbylí pařezy ponecháme v zemi (2 ks)

VV přílohy C.4a

VV odstranění: pařezů D 300 mm a ponechat na místě v tůňi

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6"ks"			6,00		
			Součet			6,00		
10	K	112251102	Odstanění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,00	2490,00	4980,00	CS ŘRS 2023 02
	PP		Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251102</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		zbylé pařezy ponechávame v zemi (1 ks)					
	WV		přílohy C.4a					
	WV		odstranění pařezů do D 500 mm a ponechání na místě v tůni					
	WV		2"ks"			2,00		
	WV		Součet			2,00		
11	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1307,35	3,00	3922,05	CS ŘRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151123</a>					
	WV		přílohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	WV		SEJMUTÍ ORNICE tl. 200 mm					
	WV		1307,35"m2"		1307,35			
	WV		Součet		1307,35			
12	K	124353101	Vykopavky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	75,10	157,00	11790,70	CS ŘRS 2023 02
	PP		Vykopavky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/124353101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/124353101</a>					
	WV		přílohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	WV		75,1"m3"		75,10			
	WV		Součet		75,10			
13	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	424,25	105,00	44546,25	CS ŘRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251104</a>					
	WV		přílohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	WV		424,25"m3"		424,25			
	WV		Součet		424,25			
14	K	1622000R1	Vložení stromů D kmene do 300 mm do tůni	kus	4,00	800,00	3200,00	R-položka
15	K	1622000R2	Vložení stromů D kmene do 500 mm do tůni	kus	2,00	838,00	1676,00	R-položka
16	K	162451105	Vodorovná přeměsta: přes 1 000 do 1500 m vřkoku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	685,72	42,00	28800,24	CS ŘRS 2023 02
	PP		Vodorovná přeměsta vřkoku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkoku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162451105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162451105</a>					
	WV		vodorovná přeměsta: vřkoku do 1,4 km přímo do místa nasypu					
	WV		424,25"m3"		424,25			
	WV		ornice, vod. přem. na mezideponii do 1,4 km					
	WV		1307,35"m2" * 0,2		261,47			
	WV		Součet		685,72			
17	K	162451125	Vodorovná přeměsta: přes 1 000 do 1500 m vřkoku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	75,10	52,00	3905,20	CS ŘRS 2023 02
	PP		Vodorovná přeměsta vřkoku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkoku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162451125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162451125</a>					
	WV		vodorovná přeměsta: vřkoku do 1,4 km přímo do místa nasypu					
	WV		75,1"m3"		75,10			
	WV		Součet		75,10			
18	K	1712012R1	Poplatek za uložení těpky	kp1	1,00	1920,00	1920,00	R-položka
	WV		100m2 - křoviny					
	WV		1"kp1"		1,00			
	WV		Součet		1,00			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady	m3	261,47	12,00	3137,64	CS ŘRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upraveným uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	WV		ornice, uložení na mezideponii					
	WV		1307,35"m2" * 0,2		261,47			
	WV		Součet		261,47			
20	K	181951112	Řprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	627,38	8,00	5019,04	CS ŘRS 2023 02
	PP		Řprava planě vyrovnaním vřkových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	WV		přílohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	WV		627,38"m2"		627,38			
	WV		Součet		627,38			
21	K	182251101	Svahování nasypů strojně	m2	857,29	21,00	18003,09	CS ŘRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přeměstem vřkoku při svahování nasypů v jakkoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/182251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/182251101</a>					
	WV		přílohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	WV		857,29"m2"		857,29			
	WV		Součet		857,29			
22	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním vřky do 2 m	kus	8,00	456,00	3648,00	CS ŘRS 2023 02

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana kmene bedněm před pokozením stavebním provozem zřízen: včetně odstranění: vřky bedněn: do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818231</a>					
	VV		8"ks"		8,00			
	VV		Součet		8,00			
23	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněm vřky do 2 m	kus	5,00	571,00	2855,00	CS řRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněm před pokozením stavebním provozem zřízen: včetně odstranění: vřky bedněn: do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818232</a>					
	VV		5"ks"		5,00			
	VV		Součet		5,00			
24	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněm vřky do 2 m	kus	1,00	911,00	911,00	CS řRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněm před pokozením stavebním provozem zřízen: včetně odstranění: vřky bedněn: do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818233">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818233</a>					
	VV		1"ks"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
D	4		Vodorovná konstrukce				256447,69	
25	K	457541111	Filtrační vrstvy ze těrkdrti bez zhutnění: frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	47,19	866,00	40866,54	CS řRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakkoliv tloučky a sklonu ze těrkdrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457541111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457541111</a>					
	VV		přilohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	VV		FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m					
	VV		47,19"m3"		47,19			
	VV		Součet		47,19			
26	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklonováním spar a lomky kamene	m3	122,10	1585,00	193528,50	CS řRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třeďného jakkoliv tloučky rovnaniny s vyklonováním spar a dutin a lomky kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212111</a>					
	VV		přilohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.3-0.5 m					
	VV		96,2"m3"		96,20			
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.4-0.7 m - PRAHY V KORYTĚ					
	VV		25,9"m3"		25,90			
	VV		Součet		122,10			
27	K	463212191	Přplatek za vypracování lce rovnaniny	m2	287,59	55,00	15817,45	CS řRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třeďného Přplatek k cenám za vypracování lce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212191</a>					
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.3-0.5 m					
	VV		96,2/0,4		240,50			
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.4-0.7 m - PRAHY V KORYTĚ					
	VV		25,9/0,55		47,09			
	VV		Součet		287,59			
28	K	46751011R	Solitární balvany, osazen: vč. dodavky	m3	3,60	1732,00	6235,20	R-položka
	VV		přilohy D.3.1 - D.3.3, D.4.1, D.4.2 - D.4.5, D.5, D.6.1 -					
	VV		SOLITERNÍ BALVANY DS=0.6 m VOLNĚ ULOŽENY DO DNA TŮNÍ					
	VV		3,6"m3"		3,60			
	VV		Součet		3,60			
D	998		Přesun hmot				32451,05	
29	K	998332011	Přesun hmot pro opravy vodních toků a kanály	t	341,59	95,00	32451,05	CS řRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro opravy vodních toků a kanály, hrázce rybnků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					
D	OST		Ostatní				6660,00	
30	K	R_001	Jmkování - zřízen: a odstranění:	kp1	4,00	1665,00	6660,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Jmkování zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízen: a odstranění: jmkování pro realizaci příelivů (vč. převedení vody). Projekt předpokládá realizaci pod ochranou stavebních jmeč ochravnými nasypanými zemními hrázkami s vodou převeděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN300 ve sklonu 2%).</i>					

# KRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivý

Objekt:

02 - úsek B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08. 03. 2024

IC:

DIČ:

70889953

CZ70889953

IC:

DIČ:

36284475

CZ685381145

IC:

DIČ:

48585904

CZ48585904

IC:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>655450,66</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	655450,66	21,00%	137644,64
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>793095,30</b>
			<b>v CZK</b>

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:

Třemouš, ř.km 39,40 40,08, Čbáň, revitalizace údolní nivy

Objekt:

02 - úsek B

Místo:

Datum: 08. 03. 2024

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s. r. o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**655450,66**

HSV - Práce a dodávky HSV	650455,66
1 - Zemní práce	299396,71
4 - Vodorovné konstrukce	304462,40
8 - Trubní vedení	5280,00
997 - Přesun sutě	2814,00
998 - Přesun hmot	38502,55
OST - Ostatní	4995,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čchan, revitalizace dolní nivy

Objekt:

02 - úsek B

Místo:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchova, Slovenská republika Zpracovatel:

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

## Naklady soupisu celkem

655450,66

D	HSV	Práce a dodávky HSV	650455,66					
D	1	Zemní práce	299396,71					
1	K	111251103	Odstranění: křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terenu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	860,00	37,00	31820,00	CS úRS 2023 02
	PP		Odstranění: křovin a stromů s odstraněným kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovni nebo ve svahu sklonu terenu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251103</a>					
	VV		přílohy C. 4b					
	VV		860 "m2"		860,00			
	VV		Součet		860,00			
2	K	112101101	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,00	146,00	1460,00	CS úRS 2023 02
	PP		Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101</a>					
	VV		přílohy C. 4b					
	VV		Kacen: listnatých stromů, průměr kmene do D 300 mm - celkem 20 ks					
	VV		Kacen: s odvětvením					
	VV		10 "ks"		10,00			
	VV		Součet		10,00			
3	K	112101101R	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm bez odvětvení	kus	10,00	89,00	890,00	R-polojka
	PP		Odstranění: stromů s odřezaným kmene bez odvětvení: listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		přílohy C. 4b					
	VV		Kacen: listnatých stromů bez odvětvení, průměr kmene do D 300 mm - celkem 20 ks					
	VV		stromy ponecháme vč. větv: vcelku a vložíme do tůň:					
	VV		10		10,00			
	VV		Součet		10,00			
4	K	112101102	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,00	262,00	262,00	CS úRS 2023 02
	PP		Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102</a>					
	VV		přílohy C. 4b					
	VV		Kacen: listnatých stromů, průměr kmene D 500 mm - celkem 3 ks					
	VV		Kacen: s odvětvením					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
5	K	112101102R	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm bez odvětvení	kus	2,00	164,00	328,00	R-polojka
	PP		Odstranění: stromů s odřezaným kmene bez odvětvení: listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		přílohy C. 4b					
	VV		Kacen: listnatých stromů bez odvětvení, průměr kmene D 500 mm - celkem 3 ks					
	VV		stromy ponecháme vč. větv: vcelku a vložíme do tůň:					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
6	K	112101122	Odstranění: stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,00	164,00	656,00	CS úRS 2023 02
	PP		Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122</a>					
	P		Poznámka k položce: přezy - ponechat v zemi větvě - těpkovat.					
	VV		přílohy C. 4b					
	VV		Kacen: jehličnatých stromů, průměr kmene D 500 mm					
	VV		Kacen: s odvětvením					
	VV		4 "ks"		4,00			
	VV		Součet		4,00			
7	K	11215521R	Štěpkování: solitarních stromků a větv: průměru kmene do 300 mm	kus	10,00	1294,00	12940,00	R-polojka
	PP		Štěpkování: stromků a větv: solitárně, průměru kmene do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: těpku ponechat na místě					
8	K	11215522R	Štěpkování: solitarních stromků a větv: průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,00	1335,00	6675,00	R-polojka
	PP		Štěpkování: stromků a větv: solitárně, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: těpku ponechat na místě					

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1"ks" "listnatý strom		1,00			
			4"ks" "jehličnatý strom		4,00			
			Součet		5,00			
9	K	112155311	Štěpkován: keřového porostu středně hustého s naložením	m2	860,00	10,00	8600,00	CS ŘRS 2023 02
			Štěpkován: s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311</a>					
10	K	112251101	Odstranění: pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	18,00	698,00	12564,00	CS ŘRS 2023 02
			Odstranění: pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>					
			Poznámka k poloze: zbylí pařezy ponecháme v zemi (2 ks) - stromy listnaté					
			přílohy C. 4b					
			odstranění: pařezů D 300 mm a ponechaní na místě v tůni					
			18"ks"		18,00			
			Součet		18,00			
11	K	112251102	Odstranění: pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,00	2490,00	2490,00	CS ŘRS 2023 02
			Odstranění: pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102</a>					
			Poznámka k poloze: zbylí pařezy ponecháme v zemi (2 ks) - stromy listnaté zbylí pařezy ponecháme v zemi (4 ks) - stromy jehličnaté					
			přílohy C. 4b					
			odstranění: pařezů do D 500 mm a ponechaní na místě v tůni					
			1"ks"		1,00			
			Součet		1,00			
12	K	121151123	Sejmutí: ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2770,57	3,00	8311,71	CS ŘRS 2023 02
			Sejmutí: ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123</a>					
			přílohy D. 3.4 - D. 3.6, D. 4.6, D. 4.7 - D. 4.13, D. 5, D. 6.5 - D. 6.11					
			SEJMUTÍ ORNICE tl. 200 mm					
			2770,57"m2"		2770,57			
			Součet		2770,57			
13	K	124353101	Vykopavky pro koryta vodoteč: v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	77,10	157,00	12104,70	CS ŘRS 2023 02
			Vykopavky pro koryta vodoteč: strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124353101</a>					
			přílohy D. 3.4 - D. 3.6, D. 4.6, D. 4.7 - D. 4.13, D. 5, D. 6.5 - D. 6.11					
			77,1"m3"		77,10			
			Součet		77,10			
14	K	131251105	Hloubení: jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	663,00	105,00	69615,00	CS ŘRS 2023 02
			Hloubení: nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105</a>					
			přílohy D. 3.4 - D. 3.6, D. 4.6, D. 4.7 - D. 4.13, D. 5, D. 6.5 - D. 6.11					
			663"m3"		663,00			
			Součet		663,00			
15	K	1622000R1	Vložení: stromů D kmene do 300 mm do tůni	kus	10,00	800,00	8000,00	R-položka
16	K	1622000R2	Vložení: stromů D kmene do 500 mm do tůni	kus	2,00	838,00	1676,00	R-položka
17	K	162451105	Vodorovná přeměsta: přes 1 000 do 1500 m vřkoku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1181,60	42,00	49627,20	CS ŘRS 2023 02
			Vodorovná přeměsta: vřkoku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkoku, avak se srožením bez rozhrnutí: z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451105</a>					
			ornice, vod. přem. na mezideponii do 1,4 km					
			554,1"m3"		554,10			
			-35,5"m3" "odpočet, využit: do nasypu přímo v místě		-35,50			
			Mezisoučet		518,60			
			vodorovná přeměsta: vřkoku do 1,4km přímo do místa nasypu					
			663"m3"		663,00			
			Součet		1181,60			
18	K	162451125	Vodorovná přeměsta: přes 1 000 do 1500 m vřkoku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	77,10	52,00	4009,20	CS ŘRS 2023 02
			Vodorovná přeměsta: vřkoku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vřkoku, avak se srožením bez rozhrnutí: z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451125</a>					
			vodorovná přeměsta: vřkoku do 1,4 km přímo do místa nasypu					
			77,1"m3"		77,10			
			Součet		77,10			
19	K	171151103	Uložení: sypaniny z hornin soudržných do nasypů zhuštěných strojně	m3	35,50	18,00	639,00	CS ŘRS 2023 02
			Uložení: sypaniny do nasypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstevách a s hrubým urovňováním zhuštěných z hornin soudržných jakkoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103</a>					
			přílohy D. 3.4 - D. 3.6, D. 4.6, D. 4.7 - D. 4.13, D. 5, D. 6.5 - D. 6.11, D. 6.14					

PČ	Typ	Kašd	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			35,5"m3" "částečný přebytek ornice Součet			35,50 35,50		
20	K	1712012R2	Poplatek za uložení těpek	kp1	1,00	9500,00	9500,00	R-položka
			860m2 - křoviny 1"kp1" Součet			1,00 1,00		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skladky nebo meziskladky	m3	518,60	12,00	6223,20	CS ŘRS 2023 02
			Uložení sypaniny na skladky nebo meziskladky bez hutnění s upraveným uložením sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201</a> ornice, uložení na mezideponii 518,6"m3" Součet			518,60 518,60		
22	K	181951112	Úprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1284,00	8,00	10272,00	CS ŘRS 2023 02
			Úprava planě vyrovnaním vřzkových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/181951112</a> přílohy D.3.4 - D.3.6, D.4.6, D.4.7 - D.4.13, D.5, D.6.5 - D.6.11 1284"m2" Součet			1284,00 1284,00		
23	K	182251101	Svahování nasypů strojně	m2	1814,70	21,00	38108,70	CS ŘRS 2023 02
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přeměštěním vřzkopku při svahování nasypů v jakkoliv hornině Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/182251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/182251101</a> přílohy D.3.4 - D.3.6, D.4.6, D.4.7 - D.4.13, D.5, D.6.5 - D.6.11 1814,7"m2" Součet			1814,70 1814,70		
24	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněm vřky do 2 m	kus	2,00	456,00	912,00	CS ŘRS 2023 02
			Ochrana kmene bedněm před pokozem stavebním provozem zřazen: včetně odstranění vřky bedně: do 2 m průměru kmene do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818231</a> 2"ks" Součet			2,00 2,00		
25	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněm vřky do 2 m	kus	3,00	571,00	1713,00	CS ŘRS 2023 02
			Ochrana kmene bedněm před pokozem stavebním provozem zřazen: včetně odstranění vřky bedně: do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818232</a> 3"ks" Součet			3,00 3,00		
	D	4	Vodorovná konstrukce				304462,40	
26	K	457541111	Filtrační vrstvy ze těrkdrti bez zhuštění: frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	55,20	866,00	47803,20	CS ŘRS 2023 02
			Filtrační vrstvy jakkoliv tloušťky a sklonu ze těrkdrti bez zhuštění, frakce od 0-22 do 0-63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457541111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457541111</a> přílohy D.3.4 - D.3.6, D.4.6, D.4.7 - D.4.13, D.5, D.6.5 - D.6.11 FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m 55,2"m3" Součet			55,20 55,20		
27	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínovaným spar a lomky kamene	m3	141,50	1585,00	224277,50	CS ŘRS 2023 02
			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakkoliv tloušťky rovnaniny s vyklínovaným spar a dutin lomky kamene Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212111</a> přílohy D.3.4 - D.3.6, D.4.6, D.4.7 - D.4.13, D.5, D.6.5 - D.6.11 BALV. ROVNANINA DS=0.3-0,5 m 121,3"m3" BALV. ROVNANINA DS=0.4-0.7 m - PRAHY V KORYTĚ 20,2"m3" Součet			121,30 20,20 141,50		
28	K	463212191	Přplatek za vypracování lce rovnaniny	m2	339,98	55,00	18698,90	CS ŘRS 2023 02
			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Přplatek k cenám za vypracování lce Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212191</a> BALV. ROVNANINA DS=0.3-0.5 m 121,3/0,4 BALV. ROVNANINA DS=0.4-0.7 m - PRAHY V KORYTĚ 20,2/0,55 Součet			303,25 36,73 339,98		
29	K	46751011R	Solitární balvany, osazen: vč. dodavky	m3	7,90	1732,00	13682,80	R-položka
			přílohy D.3.4 - D.3.6, D.4.6, D.4.7 - D.4.13, D.5, D.6.5 - D.6.11 SOLITÉRNÍ BALVANY DS=0.6 m VOLNĚ ULOŽENY DO DNA TŮNÍ 7,9"m3" Součet			7,90 7,90		
	D	8	Trubná vedení				5280,00	
30	K	810441811	Bourání stavejícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	4,00	1320,00	5280,00	CS ŘRS 2023 02
			Bourání stavejícího potrubí z betonu v otevřeném vřzkopu DN přes 400 do 600 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/810441811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/810441811</a> 4"m" Součet			4,00 4,00		
	D	997	Přesun sutě				2814,00	

PČ	Typ	Kašd	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	99732151R	Odvoz a předání suti k třídění a recyklaci	t	2,10	1340,00	2814,00	R-polozka
	W		4"m*0,526"t/m "betonová potrubí DN 600		2,10			
	W		Součet		2,10			
	D	998	Přesun hmot				38502,55	
32	K	998332011	Přesun hmot pro opravy vodních toků a kanály	t	405,29	95,00	38502,55	CS úRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro opravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_02/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				4995,00	
33	K	R_001	Jámkování - zřízení a odstranění	kpl	3,00	1665,00	4995,00	R-polozka
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Jámkování zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jámek pro realizaci přelivů (vč. převedení vody).</p> <p>Projekt předpokládá realizaci pod ochranou stavebních jámek ochrannými nasypávanými zemními hrázkami s vodou převedenou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d přítok s odpovídajícím potrubím 1x DN300 ve sklonu 2%).</p>					

# KRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy

Objekt:

03 – úsek C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08. 03. 2024

IC:

DIČ:

70889953

CZ70889953

IC:

DIČ:

36284475

CZ685381145

IC:

DIČ:

48585904

CZ48585904

IC:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>640537, 58</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640537, 58	21, 00%	134512, 89
DPH snížená	0, 00	15, 00%	0, 00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>775050, 47</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

---

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:

Třemouš, ř.km 39,40 40,08, Čbáň, revitalizace údolní nivy

Objekt:

03 - úsek C

Místo:

Datum: 08. 03. 2024

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s. r. o. , Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**640537,58**

HSV - Práce a dodávky HSV	637207,58
1 - Zemní práce	264770,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54051,92
4 - Vodorovné konstrukce	229926,94
997 - Přesun sutě	60091,20
998 - Přesun hmot	28367,00
OST - Ostatní	3330,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čban, revitalizace dolní nivy

Objekt:

03 – úsek C

Místo:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

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

## Naklady soupisu celkem

640537,58

D	HSV	Práce a dodávky HSV	637207,58					
D	1	Zemní práce	264770,52					
1	K	111251101	Odstranění: křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terenu do 1:5 z celkové plochy do 100 m <sup>2</sup> strojně	m <sup>2</sup>	60,00	37,00	2220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Odstranění: křovin a stromů s odstraněným kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terenu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101</a>					
		VV	přílohy C.4c					
		VV	60 "m <sup>2</sup> "		60,00			
		VV	Součet		60,00			
2	K	112101101	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00	146,00	146,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101</a>					
		VV	přílohy C.4c					
		VV	Kacen: listnatých stromů, průměr kmene do D 300 mm - celkem 3 ks					
		VV	Kacen: s odvětvením					
		VV	1 "ks"		1,00			
		VV	Součet		1,00			
3	K	112101101R	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm bez odvětvením	kus	2,00	89,00	178,00	R-položka
	PP	Odstranění: stromů s odřezaným kmene bez odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
		VV	přílohy C.4c					
		VV	Kacen: listnatých stromů bez odvětvením, průměr kmene do D 300 mm - celkem 3 ks					
		VV	stromy ponecháme vč. větv: vcelku a vložíme do tůň:					
		VV	2		2,00			
		VV	Součet		2,00			
4	K	112101102R	Odstranění: stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm bez odvětvením	kus	1,00	164,00	164,00	R-položka
	PP	Odstranění: stromů s odřezaným kmene bez odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
		VV	přílohy C.4c					
		VV	Kacen: listnatých stromů bez odvětvením, průměr kmene D 500 mm - celkem 1 ks					
		VV	strom ponecháme vč. větv: vcelku a vložíme do tůň:					
		VV	1		1,00			
		VV	Součet		1,00			
5	K	112101121	Odstranění: stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,00	164,00	328,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Odstranění: stromů s odřezaným kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121</a>					
		VV	přílohy C.4c					
		VV	Kacen: jehličnatých stromů, průměr kmene do D 300 mm					
		VV	Kacen: s odvětvením					
		VV	2 "ks"		2,00			
		VV	Součet		2,00			
6	K	11215521R	Štěpkování: solitárních stromků a větv: průměru kmene do 300 mm	kus	1,00	1294,00	1294,00	R-položka
	PP	Štěpkování: stromků a větv: solitárních, průměru kmene do 300 mm						
		P	Poznámka k položce: těpku ponechat na místě					
7	K	11215522R	Štěpkování: solitárních stromků a větv: průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,00	1335,00	2670,00	R-položka
	PP	Štěpkování: stromků a větv: solitárních, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
		P	Poznámka k položce: těpku ponechat na místě					
		VV	2 "ks" "jehličnatý strom			2,00		
		VV	Součet			2,00		
8	K	112155311	Štěpkování: keřového porostu středně hustého s naložením	m <sup>2</sup>	60,00	10,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Štěpkování: s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155311</a>					
9	K	112251101	Odstranění: pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00	698,00	698,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Odstranění: pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>					
		P	Poznámka k položce: zbylé pařezy ponecháme v zemi (2 ks) - stromy listnaté zbylé pařezy ponecháme v zemi (2 ks) - stromy jehličnaté					
		VV	přílohy C.4c					

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odstraněn: pařezů D 300 mm a ponechan: na místě v tůni					
			1"ks"		1,00			
			Součet		1,00			
10	K	112251102	Odstraněn: pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,00	2490,00	2490,00	CS ŘRS 2023 02
		PP	Odstraněn: pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/112251102</a>					
			Poznámka k položce:					
			přílohy C.4c					
			odstraněn: pařezů do D 500 mm a ponechan: na místě v tůni					
			1"ks"		1,00			
			Součet		1,00			
11	K	113151111	Rozebran: zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	224,40	30,00	6732,00	CS ŘRS 2023 02
		PP	Rozebran: zpevněných ploch přemístěných na skladku na vzdálenost do 20 m nebo snalžením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113151111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113151111</a>					
			Odstraněn: stav. beton desek tl. 140 mm uložených ve dně					
			koryta					
			224,4 "m2"		224,40			
			Součet		224,40			
12	K	113152111	Odstraněn: podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	22,44	424,00	9514,56	CS ŘRS 2023 02
		PP	Odstraněn: podkladů zpevněných ploch s přemístěných na skladku na vzdálenost do 20 m nebo snalžením na dopravní prostředek z kameniva těženého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113152111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113152111</a>					
			pakov: lože pod betonovými deskami					
			224,4 "m2" * 0,1		22,44			
			Součet		22,44			
13	K	121151113	Sejmut: ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	463,78	3,00	1391,34	CS ŘRS 2023 02
		PP	Sejmut: ornice strojně při souvisl: ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151113</a>					
			přílohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
			SEJMUTŠ ORNICE tl. 200 mm					
			463,78		463,78			
			Součet		463,78			
14	K	122151104	Odkopavky a prokopavky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	115,60	41,00	4739,60	CS ŘRS 2023 02
		PP	Odkopavky a prokopavky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122151104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122151104</a>					
			přílohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
			SEJMUTŠ POVRCH VRSTVY, použito přímo v místě do nasypu					
			115,6 "m3"		115,60			
			Součet		115,60			
15	K	124353101	Vykopavky pro koryta vodoteč: v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	110,60	157,00	17364,20	CS ŘRS 2023 02
		PP	Vykopavky pro koryta vodoteč strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/124353101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/124353101</a>					
			přílohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
			110,6 "m3"		110,60			
			Součet		110,60			
16	K	131251104	Hlouben: jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	105,00	105,00	11025,00	CS ŘRS 2023 02
		PP	Hlouben: nezapažených jam a zřezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/131251104</a>					
			přílohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
			105 "m3"		105,00			
			Součet		105,00			
17	K	1622000R1	Vložení: stromů D kmene do 300 mm do tůni:	kus	2,00	800,00	1600,00	R-polozka
18	K	1622000R2	Vložení: stromů D kmene do 500 mm do tůni:	kus	1,00	838,00	838,00	R-polozka
19	K	162351103	Vodorovná přemístění: přes 50 do 500 m vřkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	611,90	31,00	18968,90	CS ŘRS 2023 02
		PP	Vodorovná přemístění: vřkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalození vřkopku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
			vodorovná přemístění: ornice z mezideponie, zpětná vyuita (265,9+346) "m3"		611,90			
			Součet		611,90			
20	K	162451105	Vodorovná přemístění: přes 1 000 do 1500 m vřkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	191,46	42,00	8041,32	CS ŘRS 2023 02
		PP	Vodorovná přemístění: vřkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalození vřkopku, avak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162451105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162451105</a>					
			vodorovná přemístění: vřkopku do 1,2 km přímo do místa nasypu					
			105 "m3" "vřkop		105,00			
			-6,3 "m3" "odpočet, zpětná zasypaní		-6,30			
			Mezisoučet		98,70			
			ornice, vod. přem. na mezideponii do 1,2 km					
			463,78 "m2" * 0,2		92,76			

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				191,46	
21	K	162451125	Vodorovná přeměsta: přes 1 000 do 1500 m vřkopku/sypaniny z horniny řřdy řřitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	110,60	52,00	5751,20	CS řřRS 2023 02
	PP		Vodorovná přeměsta: vřkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložen: vřkopku, avak se složením bez rozhrnut: z horniny řřdy řřitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451125</a>					
	VV		vodorovná přeměsta: vřkopku do 1,2 km					
	VV		110,6"m3"		110,60			
	VV		Součet		110,60			
22	K	167151111	Nakladan: vřkopku z hornin řřdy řřitelnosti I skupiny 1 a 3 přes 100 m3	m3	611,90	36,00	22028,40	CS řřRS 2023 02
	PP		Nakladan, skladan; a překladan; neulehlho vřkopku nebo sypaniny strojně nakladan, množství: přes 100 m3, zhornin řřdy řřitelnosti I, skupiny 1 a 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
	VV		naložen: ornice na mezideponii, zpětně využit:					
	VV		(265,9+346)"m3"		611,90			
	VV		Součet		611,90			
23	K	171151103	Uložen: sypaniny z hornin soudržných do nasypřů zhuřněných strojně	m3	1825,10	18,00	32851,80	CS řřRS 2023 02
	PP		Uložen: sypanin do nasypřů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňaním zhuřněných z hornin soudržných jakkoliv řřdy řřitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12, D. 6.14					
	VV		1825,1"m3" "zemina z vřkopku vř. řřastěčného přřebytku ornice		1825,10			
	VV		Součet		1825,10			
24	K	1712012R3	Poplatek za uložen: řřepky	kpl	1,00	1200,00	1200,00	R-polojka
	VV		60m2 - křřoviny					
	VV		1"kp1"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
25	K	171251201	Uložen: sypaniny na skladky nebo meziskladky	m3	92,76	12,00	1113,12	CS řřRS 2023 02
	PP		Uložen: sypaniny na skladky nebo meziskladky bez hutněn: s upraveným uložen: sypaniny do přředepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		ornice, uložen: na mezideponii					
	VV		463,78*0,2		92,76			
	VV		Součet		92,76			
26	K	174151101	Zasyp řřam, ačet řřh nebo kolem objektřů sypaninou se zhuřněnám	m3	6,30	71,00	447,30	CS řřRS 2023 02
	PP		Zasyp sypaninou z jakkoliv horniny strojně s uložením vřkopku ve vrstvách se zhuřněnám řřam, ačet, řřh nebo kolem objektřů v řřechto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
	VV		6,3"m3"		6,30			
	VV		Součet		6,30			
27	K	181351115	Rozprostřen: ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	886,34	12,00	10636,08	CS řřRS 2023 02
	PP		Rozprostřen: a urovňan: ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvisl: ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351115</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
	VV		tl. 300 mm					
	VV		886,34"m2"		886,34			
	VV		Součet		886,34			
28	K	181411121	Založen: lučňho travňku vřsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	886,34	6,00	5318,04	CS řřRS 2023 02
	PP		Založen: travňku na půě přředem přřipraven: plochy do 1000 m2 vřsevem vřetně utagen: lučňho v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
	VV		886,34"m2"		886,34			
	VV		Součet		886,34			
29	M	00572100	osivo řřetelotrava intenzivn: vřeleta	kg	17,73	172,00	3049,56	CS řřRS 2023 02
	PP		osivo řřetelotrava intenzivn: vřeleta					
	VV		886,34*0,02 "Přřepočetn: koeficientem množstv:		17,73			
30	K	181451122	Založen: lučňho travňku vřsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1153,47	9,00	10381,23	CS řřRS 2023 02
	PP		Založen: travňku na půě přředem přřipraven: plochy přes 1000 m2 vřsevem vřetně utagen: lučňho na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451122</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
	VV		1153,47"m2"		1153,47			
	VV		Součet		1153,47			
31	M	00572100	osivo řřetelotrava intenzivn: vřeleta	kg	23,07	172,00	3968,04	CS řřRS 2023 02
	PP		osivo řřetelotrava intenzivn: vřeleta					
	VV		1153,47*0,02 "Přřepočetn: koeficientem množstv:		23,07			
32	K	181951112	řřřprava planě v hornině řřdy řřitelnosti I skupiny 1 a 3 se zhuřněnám strojně	m2	1154,40	8,00	9235,20	CS řřRS 2023 02
	PP		řřřprava planě vřovňanám vřřkových rozřřilř strojně v hornině řřdy řřitelnosti I, skupiny 1 a 3 se zhuřněnám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					
	VV		1154,4"m2"		1154,40			
	VV		Součet		1154,40			
33	K	182251101	Svahovan: nasypřů strojně	m2	1407,00	21,00	29547,00	CS řřRS 2023 02
	PP		Svahovan: trvalých svahř do projektovaných profilř strojně s potřebným přřeměstěním vřkopku při svahovan: nasypřů v jakkoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101</a>					
	VV		přřlohy D. 3.7 - D. 3.9, D. 4.14, D. 4.15, D. 5, D. 6.12					

PČ	Typ	Kač	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1407 "m2"			1407,00		
			VV Součet			1407,00		
34	K	182351135	Rozprostření: ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	1153,47	29,00	33450,63	CS ŘRS 2023 02
			PP Rozprostření: a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/182351135">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/182351135</a>					
			VV přílohy D.3.7 - D.3.9, D.4.14, D.4.15, D.5, D.6.12					
			VV tl. 300 mm					
			VV 1153,47 "m2"		1153,47			
			VV Součet		1153,47			
35	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním vřky do 2 m	kus	8,00	456,00	3648,00	CS ŘRS 2023 02
			PP Ochrana kmene bedněním před pokozením stavebním provozem zřízen: včetně odstranění: vřky bednění: do 2 m průměru kmene do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818231</a>					
36	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním vřky do 2 m	kus	2,00	571,00	1142,00	CS ŘRS 2023 02
			PP Ochrana kmene bedněním před pokozením stavebním provozem zřízen: včetně odstranění: vřky bednění: do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/184818232</a>					
			D 3 Svislá a kompletní konstrukce				54051,92	
37	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	6,40	5110,00	32704,00	CS ŘRS 2023 02
			PP Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, achet, ačtic a ostatních konstrukcí: železobetonových pro prostředí: smrazovací cykly tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321321115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321321115</a>					
			VV přílohy D.4.16, D.6.13					
			VV BETON. STABIL. PRŮH SKLUZU					
			VV BETON C25/30, XC2, XF3					
			VV 6,4 "m3"		6,40			
			VV Součet		6,40			
38	K	321351010	Bednění konstrukcí: vodních staveb rovinné - zřízen:	m2	12,40	615,00	7626,00	CS ŘRS 2023 02
			PP Bednění konstrukcí: z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, achet, ačtic a ostatních konstrukcí: zřízen: ploch rovinných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321351010">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321351010</a>					
			VV přílohy D.4.16, D.6.13					
			VV BETON. STABIL. PRŮH SKLUZU					
			VV 12,4 "m2"		12,40			
			VV Součet		12,40			
39	K	321352010	Bednění konstrukcí: vodních staveb rovinné - odstranění:	m2	12,40	172,00	2132,80	CS ŘRS 2023 02
			PP Bednění konstrukcí: z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, achet, ačtic a ostatních konstrukcí: odstranění: ploch rovinných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321352010">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321352010</a>					
40	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí: vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,24	48288,00	11589,12	CS ŘRS 2023 02
			PP Výztuž železobetonových konstrukcí: vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, achet, ačtic a ostatních konstrukcí: svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteče:					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321368211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/321368211</a>					
			VV přílohy D.4.16, D.6.13					
			VV BETON. STABIL. PRŮH SKLUZU					
			VV KARI SÍTĚ 8/100/100 - POVRCH. VÝZTUŽENÍ					
			VV 0,237 "t"		0,24			
			VV Součet		0,24			
			D 4 Vodorovná konstrukce				229926,94	
41	K	451315125	Podkladní: nebo vplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	6,67	577,00	3848,59	CS ŘRS 2023 02
			PP Podkladní: a vplňová vrstva z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451315125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451315125</a>					
			VV přílohy D.3.7 - D.3.9, D.4.14, D.4.15, D.5, D.6.12					
			VV BETON. STABIL. PRŮH SKLUZU					
			VV 1/0,15		6,67			
			VV Součet		6,67			
42	K	457541111	Filtrační: vrstvy ze třerkodrti bez zhutnění: frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	37,00	866,00	32042,00	CS ŘRS 2023 02
			PP Filtrační: vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze třerkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457541111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457541111</a>					
			VV přílohy D.3.7 - D.3.9, D.4.14, D.4.15, D.5, D.6.12					
			VV FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m					
			VV 37 "m3"		37,00			
			VV Součet		37,00			
43	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínovaným spar a lomky kamene	m3	106,50	1585,00	168802,50	CS ŘRS 2023 02
			PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídněho jakéhokoliv tloušťky rovnaniny s vyklínovaným spar a dutin a lomky kamene					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212111</a>					
			VV přílohy D.3.7 - D.3.9, D.4.14, D.4.15, D.5, D.6.12					
			VV BALV. ROVNANINA DS=0.3-0,5 m					
			VV 89,4 "m3"		89,40			
			VV BALV. ROVNANINA DS=0.4-0.7 m - PRAHY V KORYTĚ					
			VV 9,7 "m3"		9,70			
			VV BALV. ROVNANINA DS=0.8 m - PRAHY SKLUZ					

PČ	Typ	Kašd	Popis	MJ	Mnořstvt	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		7,4"m3"			7,40		
	VV		Součet			106,50		
44	K	463212191	Přřplatek za vypracování lce rovnaniny	m2	250,39	55,00	13771,45	CS řRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třřděního Přřplatek k cenám za vypracování lce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212191</a>					
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.3-0.5 m					
	VV		89,4"m3"/0,4		223,50			
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.4-0.7 m - PRAHY V KORYTĚ					
	VV		9,7"m3"/0,55		17,64			
	VV		BALV. ROVNANINA DS=0.8 m - PRAHY SKLUZ					
	VV		7,4"m3"/0,8		9,25			
	VV		Součet		250,39			
45	K	46321211R	Balvanitř rovnanina do betonu C25/30	m3	2,80	2238,00	6266,40	R-pologřka
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třřděního jakkoliv tlouřky rovnaniny s vyklonovanř spar a dutin řlomky kamene					
	VV		přřlohy D.3.7 - D.3.9, D.4.14, D.4.15, D.5, D.6.12					
	VV		ULOŘENř BAL. PRAHY DS=0.8 m DO BETONU C25/30					
	VV		2,8"m3"		2,80			
	VV		Součet		2,80			
46	K	46751011R	Solitřrnř balvany, osazenř vřř. dodavky	m3	3,00	1732,00	5196,00	R-pologřka
	VV		přřlohy D.3.7 - D.3.9, D.4.14, D.4.15, D.5, D.6.12					
	VV		SOLITŘRNř BALVANY DS=0.6 m VOLNĚ ULOŘENY DO DNA TŘRNř					
	VV		3"m3"		3,00			
	VV		Součet		3,00			
	D	997	Přřesun sutĚ				60091,20	
47	K	99732151R	Odvoz a přředřnř suti k třřdĚnř: a recyklaci	t	115,56	520,00	60091,20	R-pologřka
	VV		79,662 "panely		79,66			
	VV		35,904 "přřskovř loře		35,90			
	VV		Součet		115,56			
	D	998	Přřesun hmot				28367,00	
48	K	998332011	Přřesun hmot pro řpravy vodnřch tokř a kanřly	t	298,60	95,00	28367,00	CS řRS 2023 02
	PP		Přřesun hmot pro řpravy vodnřch tokř a kanřly, hrřze rybniřřř apod. dopravnř: vzdřlenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					
	D	OST	Ostatnř				3330,00	
49	K	R_002	Jmkovanř - zřřzenř: a odstranĚnř:	kpl	2,00	1665,00	3330,00	R-pologřka
	P		<i>Poznamka k poloře: Jmkovanř zahrnuje vekeřz prace, materiřl a poplatky pro zřřzenř a odstranĚnř; jmkovanř pro realizaci přřelivřř (vřř. přřevedenř vody). Projekt přředpoklřdř realizaci pod ochranou stavebnřch jamek ochranĚnřmi nřřř. nasypřanřmi zemnřmi hrřzkami s vodou přřevadĚnou potrubřm (přředpoklřdĚme ochranu na Q30d přřřtok s odpovřdajicřm potrubřm Ix DN300 ve sklonu 2%).</i>					

# KRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čbář, revitalizace řdolnř nivy

Objekt:

**04 – DK dočasř konstrukce a prace**

KSO:

Msto:

Zadavatel:

Povod: Vltavy, statř podnik

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o. , řkolskř 144/58 01306 Terchovř, Slovenskř republikř

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o. , U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznamka:

CC-CZ:

Datum:

08. 03. 2024

IC:

DIČ:

70889953

CZ70889953

IC:

DIČ:

36284475

CZ685381145

IC:

DIČ:

48585904

CZ48585904

IC:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>683458, 30</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Zřklad danř	Sazba danř	Vře danř
DPH řkladnř	683458, 30	21, 00%	143526, 24
řngřnř	0, 00	15, 00%	0, 00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>826984, 54</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razřtko

Datum a podpis:

Razřtko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razřtko

Datum a podpis:

Razřtko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třemouš, ř.km 39,40 40,08, Čbáň, revitalizace údolní nivy

Objekt:

04 - DK dočasné konstrukce a práce

Místo:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**683458,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	683458,30
1 - Zemní práce	61558,00
5 - Komunikace pozemní	492712,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	128928,00
998 - Přesun hmot	260,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čbān, revitalizace ādolnı nıvy

Objekt:

04 – DK dočasnı konstrukce a prace

Mısto:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povod: Vltavy, statnı podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o. , školskā 144/58 01306 Terchova, Slovenskā republika Zpracovatel:

PČ	Typ	Kād	Popis	MJ	Mnořstvı	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenovā soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Naklady soupisu celkem

**683458,30**

D	HSV		Prace a dodāvky HSV				683458,30	
D	1		Zemnı prace				61558,00	
1	K	113107223	Odstraněnı podkladu z kamenıva drcenho tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2036,00	21,00	42756,00	CS řRS 2023 02
	PP		Odstraněnı podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemstěnım hmot na skladku na vzdalenost do 20 m nebo s naloženım na dopravnı prostředek zkamenıva hrubho drcenho, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223</a>					
	VV		Vnitrostavenitnı cesta pro stavebnı techniku podl koryta		1950,00			
	VV		650*3					
	VV		Opavněnı stāvajıccho sjezdu z veřejnı komunikace na přilehlı pozemek					
	VV		86		86,00			
	VV		Součet		2036,00			
2	K	181951112	řřprava planě v hornıně třřdy tēsıtelnosti I skupiny 1 ař 3 se zhtněnım strojně	m2	2686,00	7,00	18802,00	CS řRS 2023 02
	PP		řřprava planě vyrovnanım vřkovıch rozdılů strojně v hornıně třřdy tēsıtelnosti I, skupiny 1 ař 3 se zhtněnım					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	VV		Vnitrostavenitnı cesta pro stavebnı techniku podl koryta		2600,00			
	VV		650*4					
	VV		Opavněnı stāvajıccho sjezdu z veřejnı komunikace na přilehlı pozemek					
	VV		86		86,00			
	VV		Součet		2686,00			
D	5		Komunikace pozemnı				492712,00	
3	K	56487111R	Podklad ze tērkodrtě řřD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	2036,00	242,00	492712,00	R-polořka
	PP		Podklad ze tērkodrtı řřD s rozprostřenım a zhtněnım plochy přes 100 m2, po zhtněnı tl. 300 mm					
	VV		materıal 50% opotřebenı, tērkodrtř po dokončěnı stavby zřstava v majektu zhotovitele					
	VV		Vnitrostavenitnı cesta pro stavebnı techniku podl koryta		1950,00			
	VV		650*3					
	VV		Opavněnı stāvajıccho sjezdu z veřejnı komunikace na přilehlı pozemek					
	VV		86		86,00			
	VV		Součet		2036,00			
D	9		Ostatnı konstrukce a prace, bouranı				128928,00	
4	K	91972612R	Geotextilie pro ochranı, separaci a filtraci netkanā mērna hm 600 g/m2	m2	2686,00	48,00	128928,00	R-polořka
	PP		Geotextilie netkanā pro ochranı, separaci nebo filtraci mērna hmotnost 600 g/m2					
	VV		Geotextilie 600 g/m2					
	VV		Vnitrostavenitnı cesta pro stavebnı techniku podl koryta		2600,00			
	VV		650*4					
	VV		Opavněnı stāvajıccho sjezdu z veřejnı komunikace na přilehlı pozemek					
	VV		86		86,00			
	VV		Součet		2686,00			
D	998		Přesun hmot				260,30	
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemnı komunikace s krytem z kamene, monolitickım betonovım nebo řıvičnım	t	2,74	95,00	260,30	CS řRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace skrytem zkamenıva, monolitickım betonovım nebo řıvičnım dopravnı vzdalenost do 200 m jakkolıv dılky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					

# KRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy

Objekt:

**05 – Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08. 03. 2024

IC:

DIČ:

70889953

CZ70889953

IC:

DIČ:

36284475

CZ685381145

IC:

DIČ:

48585904

CZ48585904

IC:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>269500,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	269500,00	21,00%	56595,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>326095,00</b>

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:

Třemouš, ř.km 39,40 40,08, Čbáň, revitalizace údolní nivy

Objekt:

**05 – Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 08. 03. 2024

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s. r. o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s. r. o. , Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

Kód dlu – Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>269500,00</b>
VRN – Vedlejší rozpočtové náklady	269500,00
VRN1 – Průzkumné, geodetické a projektové práce	45000,00
VRN3 – Zařízení staveniště	139500,00
VRN4 – Inženýrská činnost	56000,00
VRN9 – Ostatní náklady	29000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Třemona, ř.km 39,40 40,08, Čban, revitalizace údolní nivy

Objekt:

05 – Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.03.2024

Zadavatel:

Povod: Vltavy, státní podnik

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58 01306 Terchová, Slovenská republika Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>269500,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				269500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce	kpł	1,00	20000,00	20000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vytýčen: stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací: nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací; odborně zajištěnou osobou v oboru zeměměřičství.</i>					
2	K	01220300R	Vytýčen: inženýrských sítí a zařízení	kpł	1,00	6000,00	6000,00	
PP			Vytýčen: inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním stavení a vytýčením sítí.					
3	K	013244000	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kpł	1,00	10000,00	10000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Hledány budou min. realizační detaily a technologické postupy pro: stavební jámy a převedění vod, stavení komunikací, betonové konstrukce</i>					
4	K	013254000	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	kpł	1,00	5000,00	5000,00	
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 par + 1 velektronické formě) objednateli a zaměřen: skutečného provedení stavby geodetická část dokumentace (3 par + 1 velektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízen: fotodokumentace stavby.					
P			<i>Poznámka k položce: - zaměřeno bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou lxy=0,14 m, lř=0,12 m dle ČSN 01 3410</i>					
5	K	013274000	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících.	kpł	1,00	2500,00	2500,00	
PP			Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).					
P			<i>Poznámka k položce: pasportizace objektů a ploch před zahájením stavby v zemi dotčenou stavbou a to zejména: - sjezd ze silnice - stav pozemku p.č. 40/1 v zájmových mstech stavby - stav soukromé cesty na pozemcích p.č. 176/1, 176/2 a 46/2</i>					
6	K	013274000.1	Pasportizace předmětného úseku silnice II/193 dotčenou stavbou před započítáním prací,	kpł	1,00	1500,00	1500,00	
D	VRN3		Zařízení stavení				139500,00	
7	K	032103000	Zajištění a zabezpečení stavení, zařízení a likvidace zařízení stavení, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skladek, deponií, mchacích center apod.	kpł	1,00	50000,00	50000,00	
P			<i>Poznámka k položce: - Příprava stavení - základní rozdělení průvodních činností a nákladů přípravy stavení - Terann: úpravy pro zařízení stavení - zařízení stavení související (přípravné) práce terann: úpravy pro zařízení stavení, zejména: ornice a uložení na mezedeponii. - Vybavení zařízení stavení - vybudování zařízení stavení (stavební buňky, sociální objekty pro pracovní stavby, skladovací kontejnery), včetně stavení přípojek, hrada nákladů za oděv vody, el. energie a dalších potřebných médií, vstřažné puky a oplocení zařízení stavení a vlastní stavby. - Energie pro stavbu - nezbytné vnitrostavení rozvody energie. - Zrušení zařízení stavení rozebrání, bourání a odvoz, úprava planě, obnova povrchů, rozproštění ornice a osetí. - Řazení čisticích zařízení vjezdem z obvodu stavení, čističů komunikace v průběhu stavby. - Provedení takových opatření, aby plochy obvodu stavení nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty. - Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity pránosti a hlukosti dané obecně závaznou vyhláškou. - Zajištění práce na neřízených objektech a konstrukce stavby, jejich oetřování a zimní opatření. - Zajištění ochrany veker: zeleň v prostoru stavení a jeho bezprostřední blízkosti pro pokosení během stavby. - Zajištění ochrany země s výšktem uplnou evropského.</i>					
8	K	032403000	Přístupy na stavení	kpł	1,00	25000,00	25000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Přístupy na stavení - manipulační plochy, pracovní plochy, sjezdy do koryta - ochrana komunikací pod manipulačními a pracovními plochami - zařízení a odstranění - obnovu dotčených povrchových vrstev</i>					

PČ	Typ	Kad	Popis	MJ	Množstv:	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	03290300R	Mstn: oprava sil. II/193	kpł	1,00	30000,00	30000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v případě pokozen sil. II/193 bude provedena oprava v mstech pokozených stavbou a to minimálně v rozsahu nov. obrusn. vrstva vozovky silnice II/193 a pročištění silničního příkopu.					
10	K	034103000	Označení a zabezpečení pracoviště na veřejně přístupném prostranství;	kpł	1,00	2500,00	2500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ohraničení pracovního prostoru na veřejných komunikacích, Lvkách, veřejném prostranství a soukromých zahradách - ohraničení bude provedeno sloupky výšky min. 1,0 m a výstražnou páskou - položka je uváděna včetně potřebného materiálu, montáže, demontáže a případných oprav (obnov) ohraničení - položka je uváděna včetně všech souvisejících činností;					
11	K	034303000	Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stavení; přechodná úprava provozu (veřejná vyhláka) a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	kpł	1,00	10000,00	10000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dopravní značení - řízení a odstranění  - značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilních dopravních značek na podéřrných sloupech, v podkladu desce vždy před začátkem a koncem úseku, kde bude probíhat stavba. V rozích napojení vjezdu ze stavení na silnici budou umístěny červené směrové sloupky Žlg kotvených prostřednictvím hliníkových patek do země. - zajištění bezpečnosti věch osob, chodců a vozidel na stavení a v okolí stavení, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR; - Vekerz užití dopravního značení a řízení pro označení pracovního místa mus. odpovídat zásadám TP 65, TP 66 a TP 143 s odchylkami stanovenými těmito zásadami a vyhláka č. 30/2001 Sb. ; - Svislé dopravní značení a řízení k označení pracovních míst bude provedeno v základu velikosti v retroreflexní úpravě třídy min. R1 dle ČSN EN 12899-1;					
12	K	039103000	Čištění a uklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol vekerz stavební techniky před vjezdem ze stavení po celou dobu stavby, včetně věch souvisejících činností.	kpł	1,00	8000,00	8000,00	
13	K	039203000	Úvedení vekerz dotčených pozemků a komunikací (zpevněných i nezpevněných ploch) do původního (popř. zasmělněného) stavu.	kpł	1,00	14000,00	14000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Údržbou pořádku na stavení a zvěřecně uvedení věch doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (silnice, přístupové cesty, navazující komunikace, vnitrostavenítní cesty v korytě, sjezdy do koryta, dočasné vyvážení manipulační plochy apod.), oprava stavbou vniklých vymořů, vřtluků, asfaltových krytů, krajnic, apod. Před započetením stavby bude dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován stav komunikací, vě. zápisi o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, užívatelů apod.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				56000,00	
14	K	041203000	Zajištění biologického dozoru stavby	kpł	1,00	10000,00	10000,00	
15	K	041203001	Zajištění geotechnického dozoru stavby	kpł	1,00	12000,00	12000,00	
	PP		Geotechnický dozor stavby prováděný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika v rozsahu minimálních požadavků stanovených projektovou dokumentací.  <i>Poznámka k položce:</i> 1. Přítomnost autorizovaného inženýra v oboru geotechnika v požadovaných řazích výstavby dle požadavků projektové dokumentace, včetně zajištění stanovisek, posudků, zkouek apod. 2. Minimální rozsah požadovaných prací je stanoven projektovou dokumentací. 3. V případě potřeby nebo požadavku objednatel se bude geotechnický dozor stavby častnit kontrolních dnů a prohlídek stavby. 4. Položka zahrnuje náklady na vekerz souvisejících činností spojených s geotechnickým dozorem stavby. 5. Geotechnická služba dodavatele provádí nebo zajiřuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavebních jam (přůřeh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - vřluhové zkouky zemin akreditovanou laboratř; pro uložení vřkopku a sedimentů dle platné legislativy (u zemin protokol o provedení laboratorní zkouky - stanovení vřluhovatelnosti odpadu pro tředu IIa podle vřhl.č. 294/2005 Sb.) - kontrolu zhutněn zemin (filtrační vrstvy, zahozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce, - zjiřuje a dokumentuje stavební stav a založení zakřtých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje svahy (popř. pázení) stavební jmy,					
16	K	041903000	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací.	kpł	1,00	1500,00	1500,00	
17	K	042503000	Aktualizace, přiřpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kpł	1,00	5000,00	5000,00	
18	K	042603000	Zhotovení, případně aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kpł	1,00	5000,00	5000,00	
19	K	042703000	Provedení opatření vyplývajících zpovodňového ahavarijního plánu (např. hlasný profil, havarijn; souprava apod.)	kpł	1,00	10000,00	10000,00	
20	K	042903000	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	kpł	1,00	5000,00	5000,00	

PČ	Typ	Kaš	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	043103000	Zajištění a provedení zkouek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektu; dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkouek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací;	kpl	1,00	7500,00	7500,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Provedou se 3 oděry vzorků zeminy (z každého áseku 1)  Pž požaduje min. tyto zkouky: rozbor zemín dle vyhláky č. 294/2005 Sb. přílohý č. 10, tabulky 10.1, 10.2 a 10.3</p>								
D VRN9 Ostatní náklady							29000,00	
22	K	091003000	Vyhotovení fotodokumentace průběhu prací;	kpl	1,00	2500,00	2500,00	
<p>PP  Vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících - v průběhu a po dokončení prací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Fotodokumentace bude předána objednateli v elektronické podobě.</p>								
23	K	091003001	Zajištění umístění tisku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	kpl	1,00	1500,00	1500,00	
24	K	091003002	Zajištění písemných souhlasných vyjádření vech dotčených vlastníků a případných uživatelů vech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou ápravou po dokončení prací;	kpl	1,00	5000,00	5000,00	
25	K	091003003	Vedení pracovního denku skryvaných kulturních vrstev půdy a provádění souvisejících činností;	kpl	1,00	5000,00	5000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Provádění vech činností souvisejících s ochranou a oetřováním skryvaných kulturních vrstev půdy a vedení pracovního denku s uvedením vech skutečností; rozhodných pro posouzení; správnosti, úplnosti a účelnosti vyugvaných těchto zemín v souladu s platnou legislativou.</p>								
26	K	091003004	Protokolární předání pracemi dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	kpl	1,00	5000,00	5000,00	
27	K	09150400R	Povinná publicita projektu dle dotačních podmínek programu plakát A3, včetně osazení;	kpl	1,00	10000,00	10000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Dodání a montáž plakátu povinné publicity projektu po dobu stavby.</p>								