

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565
Zastoupen: Ing. Davidem Fínou, generálním ředitelem
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013
ID datové schránky:m49t8gw
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zástupce ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx, funkce: projektový manažer
Tel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zástupce ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Tel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále též jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

ROSSETA s.r.o.

Sídlo: Školská 144/58, 013 06 Terchová, Slovenská republika
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Okresným soudem v Žiline, oddíl Sro, vložka 19139/L, Slovenská republika
Zastoupen: Jaroslav Michalek, konateľ
IČO: 36284475
DIČ: CZ685381145
ID datové schránky: yfwtyuq
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, funkce: stavbyvedoucí
Tel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále též jen „Zhotovitel“)

společně v dalším textu rovněž jen „Smluvní strany“

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo (dále též jen „Smlouva“) je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek Objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.

2. Podkladem pro uzavření Smlouvy je nabídka Zhotovitele podaná do zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Vodní nádrž Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů“, (dále též jen „Nabídka na Veřejnou zakázku“ a „Veřejná zakázka“). Smlouva tak bude vykládána v souladu s Nabídkou na Veřejnou zakázku a se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem ve Smlouvě stanoveným se Zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „Dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou Nabídkou na Veřejnou zakázku provede pro Objednatele kompletní Dílo nazvané

„Vodní nádrž Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů“

5. Dílem se rozumí zhotovení stavby spočívající zejména v opravě a úpravě funkčních objektů, spodní výpusti, bezpečnostního přelivu, tělesa hráze, v odtěžení sedimentu z nádrže a v úpravě odpadního koryta pod nádrží.
6. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: zajištění funkčnosti vodní nádrže Šišma.
7. Bližší specifikace a rozsah Díla je dán zejména projektovou dokumentací pro stavební povolení zpracovanou firmou Vodní díla-TBD a.s., v roce 2025, (dále též jen „Projektová dokumentace“), povolením záměru č. 186/2026 vydaným Magistrátem města Přerova, odborem stavebního úřadu a životního prostředí, pod č. j. MMPPr/165235/2025/ToP (dále též jen „povolení stavby“), společným rozhodnutím vydaným Krajským úřadem Olomouckého kraje odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j. KUOK 67087/2025 (společně dále též jen „Podklady“).
8. Objednatel před uzavřením Smlouvy předal Zhotoviteli Podklady. Zhotovitel prohlašuje, že Podklady převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi Projektové dokumentace má přednost její výkresová část. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že Podklady posoudil s odbornou péčí a že lze podle nich Dílo provést v celém jeho rozsahu, aby sloužilo svému účelu. Dále Zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění Díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění Díla na vědomí.
9. Zhotovitel je povinen provést Dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení Díla potřeba. Součástí závazku zhotovitele provést Dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:
 - a) vytyčení staveniště včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací;
 - b) před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění Díla, vypracování a schválení povodňového a havarijního plánu stavby;
 - c) dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí Díla;
 - d) zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, a dále:
 - vybudování, provoz, údržba, vyklizení a úklid staveniště,
 - zřízení a provoz přípojek vody a energií během provádění Díla (vč. rozvodů po staveništi) a úhrada za spotřebu vody a energií během provádění Díla,
 - zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací,
 - uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím Díla) a provedení oprav na majetku dotčeném prováděním Díla (např. oprava poškozených dlažeb, zdí, prahů apod.),
 - úhrada za dočasné zábory ploch,
 - finanční úhrada za případné škody způsobené během provádění Díla;
 - e) při provádění Díla mimo obvod staveniště, pokud si to povaha prací vyžádá:
 - zajištění potřebných záborů ploch,
 - uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné zábory ploch a finanční úhrady za případně způsobené škody,
 - f) zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během provádění Díla, jejich zpětné předání správcům a prokazatelné seznámení pracovníků Zhotovitele s podzemními i nadzemními inženýrskými sítěmi, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku před zahájením provádění prací;
 - g) uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky či břehy), který bude před započatím provádění Díla Zhotovitelem

- vhodným způsobem zdokumentován (bude pořízena fotodokumentace před zahájením stavebních prací);
- h) ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu (v případě potřeby bude provedena individuální ochrana stromů a při poškození budou stromy ošetřeny fungicidním nátěrem na náklady zhotovitele);
 - i) zpětné předání všech ploch, povrchů a objektů dotčených stavbou vlastníkům či správcům;
 - j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci k této dokumentaci, a to zejména k pořizování kopií či provádění změn dokumentace vč. práva postoupení této licence na třetí osobu;
 - k) opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby;
 - l) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště a zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného úřadu a Policií ČR;
 - m) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
 - n) projednání případných dalších vstupů na přilehlé pozemky za účelem zajištění přístupu k místu provádění Díla;
 - o) před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů, pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace;
 - p) odvoz odpadu vzniklého při realizaci Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo Zhotovitel, včetně uhrazení poplatků za uložení odpadu; doklady o likvidaci odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb. budou po ukončení stavebních prací předány objednateli. Čestné prohlášení o likvidaci odpadu nebude uznáno jako dostačující doklad o likvidaci.
 - q) doklady o likvidaci odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb. budou po ukončení stavebních prací předány objednateli. Čestné prohlášení o likvidaci odpadu nebude uznáno jako dostačující doklad o likvidaci. V případě, že odtěžený sediment bude uložen na skládce, objednatel požaduje doložení vážných listků.
 - r) doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu, bude potvrzený odborně způsobilou osobou dle pravidel dotačního titulu.
 - s) výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Díla a zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem včetně jeho zápisu do DTM Olomouckého kraje;
 - t) zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení Díla (vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - u) zajištění kácení dřevin (stromů a keřů) dle Podkladů;
 - v) vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do Díla;
 - w) zajištění laserového skenování zátopy před těžbou sedimentu a po těžbě sedimentu včetně jeho vyhodnocení a doložení závěrečné zprávy o měření,
 - x) v rámci dotačního programu 129 492 „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích - 3. etapa“ je zhotovitel povinen do 10 pracovních dnů od podpisu smlouvy zajistit objednateli údaje o nakládání s vytěženým sedimentem a o jeho uložení, údaje o pozemcích, na které bude vytěžený sediment ukládán, tj. snímky katastrálních map a výpis z katastru nemovitostí, případně informace o parcelách ne starší než 3 měsíce, dále souhlas uživatelů příslušných pozemků s ukládáním sedimentu opatřené podpisem zhotovitele.**
 - y) další stavební práce, dodávky a služby nezbytné pro řádné provedení Díla; budou dodrženy všechny podmínky ze sdělení o hlášení udržovacích prací;
10. Zhotovitel je povinen předat Objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních a dotčených orgánů, zejména:
- a) dokumentaci skutečného provedení stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění

- pozdějších předpisů, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě na USB disku (textová část v podobě souborů .doc nebo .xls, výkresy v podobě souborů .dwg nebo .dgn a kompletní dokumentaci v podobě souboru .pdf);
- b) geodetické zaměření stavby na podkladě katastrální mapy ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a 1 v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči, včetně zápisu do DTM Olomouckého kraje;
 - c) zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - d) originál stavebního deníku;
 - e) veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k Dílu a jeho provádění;
 - f) dokumenty dokládající kvalitu Díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály atd.;
 - g) doklady o nakládání s odpady;
 - h) doklady, jejichž zajištění je vyžadováno Podklady (zejm. Povolním záměru) a doklady nezbytné k vydání kolaudačního rozhodnutí (vyjma žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí);
 - i) fotodokumentaci z provádění Díla,
 - j) protokoly o slovení a záchranném transferu,
 - k) závěrečnou zprávu od ekologického dozoru stavby,
 - l) protokoly o zpětném předání a převzetí pozemků (bez dalších podmínek),
 - m) protokoly o předání vytěžené dřevní hmoty,
 - n) další doklady dle Smlouvy nebo právních předpisů.

III. Termíny a místo plnění Díla

1. Zhotovitel se Dílo zavazuje provést v těchto termínech:

termín předání a převzetí staveniště a zahájení prací	do 10 dnů od dne zaslání písemné výzvy objednatele
termín dokončení dílčího plnění odpovídajícího prostavěnosti SO 04 odtěžení sedimentů v nádrži	do 15. 5. 2026
termín dokončení dílčího plnění odpovídajícího prostavěnosti SO 02 úprava spodní výpusti včetně zpětného hutněného zásypu výpustného potrubí v hrázi	do 31. 8. 2026
termín dokončení dílčího plnění odpovídajícího prostavěnosti SO 03 úprava bezpečnostního přelivu	do 30. 11. 2026
termín dokončení Díla a jeho předání Objednateli	do 15. 5. 2027

Stavební objekt SO 01 musí být realizován při vhodných klimatických podmínkách, tj. v období květen – říjen 2026.

2. Zhotovitel se zavazuje v den předání staveniště Objednatelem vyhotovit a předat Objednateli věcný a finanční harmonogram a tento harmonogram dodržovat. Nedodržení věcného a finančního harmonogramu však nepodléhá smluvním pokutám dle Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit Dílo a předat jej Objednateli před termínem stanoveným v předchozím odstavci.
3. Termín dokončení Díla či jeho dílčí části dle odst. 1 lze měnit výlučně formou písemného dodatku ke Smlouvě, a to z objektivních a nepředvídatelných důvodů bránících včasnému dokončení Díla nebo jeho části, které Zhotovitel nemohl ani vynaložením zvýšeného úsilí ovlivnit.
4. Za nepředvídatelné důvody se považuje rovněž situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky, které jsou pro dané roční období atypické a významným způsobem se odlišují od klimatických podmínek dlouhodobě pozorovaných v místě provádění Díla, není možné dodržet technologické postupy pro dané práce. V takovém případě je Zhotovitel oprávněn žádat Objednatele o prodloužení termínu plnění o počet dnů, v nichž nebylo možné pokračovat v provádění Díla. Zhotovitel musí oznámení o nepříznivých klimatických podmínkách bez zbytečného odkladu zapsat do stavebního deníku. Zápis do stavebního deníku musí být předložen Objednateli, který potvrdí případnou

oprávněnost přerušení prací. Vlastní přerušení prací z důvodu klimatických podmínek nezakládá důvod pro změnu termínu plnění Díla. Průtok menší nebo roven Q1 nemůže být důvodem pro prodloužení termínů z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.

5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit Objednatele na případnou nesprávnost jím dodaných Podkladů, pokynů či překážku omezující plynulost provádění Díla. Zhotovitel v nezbytném rozsahu přeruší provádění Díla, pokud tato nevhodná věc, příkaz nebo okolnost překáží v řádném provádění Díla, a to až do výměny věci nebo změny příkazu nebo jiné nápravy ze strany Objednatele. Termíny plnění, byly-li přerušением provádění Díla dotčeny, se prodlužují o dobu přerušением prokazatelně vyvolanou. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení Díla běžně uznávány za nezbytné, nebo které mohl Zhotovitel prokazatelně zjistit dříve při seznámení se s Podklady, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
6. Místem plnění Díla je vodní nádrž Šišma v k. ú. Šišma. Místo plnění Díla je blíže vymezeno v Podkladech.

IV. Cena Díla

1. Smluvní strany sjednávají pevnou cenu Díla pro rozsah plnění dle Smlouvy, a to ve výši:

cena Díla bez DPH	23 333 001,52 Kč
-------------------	------------------

2. Cena Díla je podrobně rozčleněna v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu Smlouvy. Ocenění soupisu prací zpracoval Zhotovitel jako součást Nabídky na Veřejnou zakázku. Soupis prací se považuje za úplný a je nedílnou součástí Smlouvy. Cena Díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se ve Smlouvě zhotovitel zavázal realizovat, včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení Díla).
3. Cena Díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Změna pevné smluvní ceny je možná pouze, pokud po podpisu Smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.
4. Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny Díla musí být předem sjednáno dodatkem ke Smlouvě. Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn Díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení Díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.
5. Pro ocenění dodatečných stavebních prací budou použity přednostně jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud se bude jednat o práce služby či dodávky, které soupis prací neobsahuje, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společnostmi ÚRS PRAHA, a.s., IČO: 47115645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, platných v době uzavření Smlouvy (katalogová cena) a upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním nabídkové ceny příslušného dílu stavebních prací s cenou katalogovou tohoto dílu. Pokud tento způsob ocenění nebude možný, budou jednotkové katalogové ceny upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním ceny Díla s celkovou katalogovou cenou Díla. Pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, budou použity ceny, které obvykle platily v době uzavření Smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
6. Byl-li položkový rozpočet vypracován dle sborníků či katalogů vydaných společnostmi RTS, a.s., IČO: 25533843, se sídlem Brno, Lazaretní 13, PSČ 615 00, využijí se tyto sborníky či katalogy způsobem uvedeným výše, stejný přístup se uplatní též u rozpočtů zpracovaných dle Oborového třídníku a expertních cen položek oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací u staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK).
7. Využita bude vždy cenová hladina aktuální ke dni podání Nabídky na Veřejnou zakázku.

8. Cena Díla se snižuje o hodnotu prací, dodávek či služeb, které Zhotovitel bude realizovat v množství menším než předpokládaném Podklady (zejm. Projektovou dokumentací, tzv. nedoměrky). Pro výpočet snížení ceny Díla v důsledku nedoměrků se použijí jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Nedoměrky nepředstavují změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Objem nedoměrků bude zachycen ve změnovém listu nebo předávacím protokolu.
9. Zhotovitel v souvislosti s cenou Díla prohlašuje, že ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Zhotovitel se tedy výslovně vzdává nároku na jednání o zvýšení ceny Díla, a to i v případě nepředvídatelných a mimořádných okolností.

V. Odstoupení od Smlouvy

1. Od Smlouvy může odstoupit kterákoliv Smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
 - a) pokud bude prodlení Zhotovitele se zahájením provádění Díla dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
 - b) pokud bude prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání Díla či jeho části dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
 - c) pokud Zhotovitel bude Dílo provádět v rozporu s Podklady či jinak definovaným zadáním;
 - d) pokud Zhotovitel nebude pojištěn v souladu se Smlouvou;
 - e) pokud bude Zhotovitel v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku;
 - f) pokud se Zhotovitel stane fakticky nebo právně nezpůsobilým ke zhotovení Díla;
 - g) zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel uvedl v Nabídce na Veřejnou zakázku nepravdivé údaje;
 - h) pokud Zhotovitel opakovaně poruší smluvní povinnosti dle Smlouvy, které nebudou Zhotovitelem napraveny ani v Objednatelem dodatečně stanovené přiměřené lhůtě;
 - i) pokud Zhotovitel opakovaně poruší povinnosti (vč. dohodnutých termínů plnění) sjednané s Objednatelem v průběhu provádění Díla v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem;
 - j) prodlení Objednatele s úhradou faktury nebo její částí o více než 60 dnů, pokud Zhotovitel zaslal Objednateli písemnou dodatečnou výzvu k úhradě;
 - k) prodlení Objednatele s poskytnutím nezbytné součinnosti o více než 30 dnů od písemné výzvy Zhotovitele Objednateli k poskytnutí součinnosti, pokud prodlení zavíní sám Objednatel;
 - l) pokud se v průběhu realizace Díla stane dokončení Díla z právních či faktických důvodů objektivně nemožným;
 - m) situace, kdy z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší Smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li tato Smluvní strana na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
3. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit kdykoliv poté, co se o podstatném porušení Smlouvy dozvěděl.
4. Pokud Objednatel před splněním závazku Zhotovitele provést Dílo odstoupí od Smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocení prostřednictvím jednotkových cen uvedených v soupisu prací, který je součástí Smlouvy. Provedené práce, dodávky a služby, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny obdobným způsobem jako dodatečné práce dle Smlouvy. Provedené práce, dodávky a služby budou převzaty od Zhotovitele na základě písemného protokolu. Na základě ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí Smluvní strana, která Smlouvu porušila.
5. V případě, kdy Objednatel odstoupí od Smlouvy, a Dílo nebude provedeno v souladu se Smlouvou, Podklady či jinak definovaným zadáním, bude v rozporu s pravomocnými správními rozhodnutími, nebo pokud bude Dílo provedeno v takovém rozsahu, který není využitelný v rámci jeho dokončení jiným zhotovitelem, nebude finanční vyrovnání provedeno.
6. Ode dne podpisu předávacího protokolu začne běžet záruční lhůta u provedených částí Díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle Smlouvy u provedených částí Díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním. Smluvní strany se dále dohodly,

že v případě odstoupení od Smlouvy budou ujednání o sankcích trvat i po zániku závazku ze Smlouvy.

7. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy, je Zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na Díle, majetku Objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob (tzv. zakonzervování stavby). Neprovede-li Zhotovitel zakonzervování do 30 dnů po odstoupení od Smlouvy Objednatelem, provede Objednatel tato opatření na náklady Zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy Zhotovitelem z důvodů na straně Objednatele, provede Zhotovitel tato opatření na náklady Objednatele.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním Díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající polovině ceny Díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně dokončeného Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních, dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Díla podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v České republice. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Díla podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou proškoleny v oblasti BOZP. Zhotovitel je povinen poskytnout na výzvu Objednatele veškerou potřebnou součinnost ke kontrole dodržování povinností dle tohoto odstavce.
3. V případě porušení závazků Zhotovitele dle předchozího odstavce je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % ceny Díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení těchto povinností. Porušení těchto povinností je rovněž podstatným porušením Smlouvy, a tedy důvodem pro odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele.
4. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran. Zhotovitel je srozuměn s tím, že Objednatel je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatek) a dalších dokumentů od Smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle 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. Zveřejnění Smlouvy a metadat v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění. Objednatel má právo Smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda Smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu Smlouvy, poskytnutá ode dne jejího uzavření do dne její účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle Smlouvy.
7. Pokud Objednatel nezašle Zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště do 1 roku od účinnosti Smlouvy, Smlouva zaniká, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel nebo je Smlouva uzavírána v elektronické podobě a je podepisována uznávanými elektronickými podpisy ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

10. Nedílnou součástí Smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky.

11. Přílohy:

1. *Soupis prací s výkazem výměr*
2. *Seznam poddodavatelů vč. rozsahu jejich plnění ke dni uzavření Smlouvy*
3. *Vzorový změnový list stavby*

V Brně dne: 23.2.2026

V Terchovej dne: 18. 2. 2026

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Povodí Moravy, s.p.
Ing. David Fína
generální ředitel

.....
ROSSETA s.r.o.
Jaroslav Michálek
konatel

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY – STAVEBNÍ PRÁCE

Platební podmínky

- a) Cenu Díla bude Objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných Zhotovitelem za práce dodávky a služby skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci.
- b) Objednatel spolu s cenou Díla uhradí Zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Pokud je předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona o DPH, Zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
- c) Zhotovitel je povinen neprodleně informovat Objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle tohoto zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 zákona o DPH vyhrazuje právo uhradit za Zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle Smlouvy přímo příslušnému správci daně.
- d) Přílohou faktury musí být Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (zjišťovací protokol). Fakturu doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne schválení zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, a to jak v listinné, tak i v elektronické podobě (ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.). Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do 5 pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou Objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Přílohou poslední (konečné) faktury bude Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený zjišťovací protokol a kopie protokolu o předání a převzetí Díla.
- e) Zhotovitel je povinen objektivním způsobem doložit objemy prováděných prací, a to nejčastěji formou měření, geodetického zaměření, či písemných jiných dokladů o provedených objemech. Objednatel není povinen odsouhlasit zjišťovací protokol, pokud Zhotovitel nedoloží provedení prací dle předchozí věty.
- f) Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle právních předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH), občanského zákoníku a ostatních předpisů.
- g) Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
- h) Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavována, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Splatnost faktur byla Smluvními stranami dohodnuta do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli.
- i) Zhotovitel bude vystavovat dílčí faktury na skutečně provedené práce v příslušném kalendářním měsíci. Faktury budou Objednatelem hrazeny až do souhrnné výše 90 % ceny Díla. Zadržné ve výši 10 % bude Objednatelem uhrazeno na základě žádosti Zhotovitele po předání a převzetí dokončeného Díla bez vad a nedodělků, a to do 30 dnů od doručení této žádosti. Pokud Objednatel převezme Dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělků, které nebrání užívání Díla, bude zbývajících 10 % z ceny Díla uhrazeno po odstranění všech ojedinělých vad a nedodělků.
- j) Platbu poukáže Objednatel bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- k) V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má Zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

Staveniště a stavební deník

- l) Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn v době od účinnosti Smlouvy vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve Smlouvě se na staveniště dostavit a staveniště od Objednatele převzít. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší Objednatel i Zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- m) Nestanoví-li Smlouva nebo Podklady jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti se Zhotovitelovou dopravou a zařízením staveniště provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad. Zhotovitel se zavazuje vlastním nákladem zajišťovat dopravu a skladování strojů, zařízení, konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot, dílů, materiálů a výrobků potřebných k provedení Díla a jejich přesun na staveniště.
- n) Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
- o) Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
- p) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- q) V případě, že Zhotovitel hodlá zajistit odběr elektrické energie na staveništi připojením k odběrnému místu Objednatele, je Zhotovitel povinen požádat příslušný provoz Objednatele o uzavření smlouvy upravující práva a povinnosti stran při odběru elektrické energie z odběrného místa Objednatele.
- r) Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- s) Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do 15 dnů od předání Díla Objednateli, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. V případě, že Zhotovitel bude po předání Díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) Díla. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy Objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápisu o odstranění vad a nedodělků.
- t) Zhotovitel je povinen vést v souladu s obecně závaznými právními předpisy ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat mimo jiné všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, a to po celou dobu provádění Díla až do jeho předání a převzetí Objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
- u) Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění Díla týž den, kdy byly práce, dodávky nebo služby provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze oprávněné osoby. Za Objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku zejména zástupce ve věcech technických, technický dozor stavebníka nebo jiný oprávněný zástupce stavebníka, který je uveden ve stavebním deníku, přičemž zástupce ve věcech technických, technický dozor

stavebníka či jiní oprávněný zástupce stavebníka si ponechává v průběhu provádění Díla první kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění Díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla.

- v) Nesouhlasí-li zástupce Objednatele nebo Zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
- w) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
- x) Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit Objednateli či jím pověřené osobě ke kontrole a k provádění zápisů.
- y) V případě, že Veřejná zakázka je nadlimitní veřejnou zakázkou ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen vést stavební deník v elektronické formě.

Změny Smlouvy:

- z) Každá změna Smlouvy (zejména změna v rozsahu Díla či doby a ceny plnění) musí být dohodnuta v písemném dodatku ke Smlouvě. V případech, kdy změna Díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody Smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením.
- aa) Návrh Zhotovitele na změnu, rozšíření nebo zúžení rozsahu Díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku. Jako podklad pro projednání změny Smlouvy slouží změnový list stavby, jehož vzor tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen po zjištění podnětu ke změně Smlouvy neprodleně vyhotovit změnový list a přiložit k němu podklady definující rozsah navržené změny a její odůvodnění.
- bb) Dohodnou-li se Smluvní strany na změně závazku se Smlouvy spočívající v omezení rozsahu Díla, současně se rovněž dohodnou na snížení ceny Díla, a to dodatkem ke Smlouvě. Tím není dotčeno ustanovení Smlouvy o tzv. nedoměrcích.
- cc) Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu Smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění soupis prací s výkazem výměr.
- dd) Jestliže byly práce, dodávky a služby nad rozsah sjednaný ve Smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad předchozího plnění Zhotovitele, nevzniká Zhotoviteli nárok na jejich úhradu.

Provádění Díla:

- ee) Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje respektovat podmínky stanovené předanými správními rozhodnutími, vyjádřeními správních orgánů a jejich stanovisky. Zhotovitel je rovněž povinen Dílo provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými kvalitativními podmínkami (TKP) Objednatele, příslušnými ČSN a ČSN EN, a to jak závaznými, tak i doporučenými, a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění Díla.
- ff) Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu (dle Podkladů a technických norem) odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
- gg) Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména k životnímu prostředí nebo zdraví osob.

- hh) Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí Díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění Díla. Na výzvu Objednatele nebo technického dozoru stavebníka je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá, a to bez vlivu na cenu Díla.
- ii) Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn to provést Objednatel, případně Objednatel pomocí třetí osoby na náklady Zhotovitele.
- jj) Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je Zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
- kk) Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, případně jiných oprávněných osob, pokud Objednatel nebo jiné oprávněné osoby Zhotoviteli takové příkazy udělí.
- ll) Zhotovitel je povinen poskytovat při provádění Díla součinnost koordinátorovi BOZP, technickému dozoru stavebníka, technickobezpečnostnímu dohledu, biologickému dozoru, osobě provádějící geotechnický monitoring, archeologovi a autorskému dozoru projektanta a spolupracovat s nimi při provádění Díla, pokud jsou tyto funkce na stavbě vykonávány.
- mm) Zhotovitel je povinen v souladu zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění Díla písemně doložit Objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- nn) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu Smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO).
- oo) Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování Podkladů, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění Díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění Díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu, či sám. O této skutečnosti informuje Zhotovitele.
- pp) Dospěje-li v průběhu provádění Díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka k závěru, že skutečný postup stavebních prací neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil upravený harmonogram zajišťující splnění Díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové výzvě vyhovět.
- qq) Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění Díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, dokončení dílčích částí Díla, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele.
- rr) Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí technický dozor stavebníka, Objednatel nebo jiná oprávněná osoba a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude Objednatel organizovat podle potřeby, přibližně jednou za týden.
- ss) Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a současně e-

mailem nejméně 3 pracovní dny před zakrytím, výjimečně telefonicky s následným emailovým potvrzením. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.

- tt) Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
- uu) Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- vv) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen tuto kvalifikaci na základě žádosti Objednatele doložit.

Předání a převzetí Díla

- ww) Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo v okamžiku řádného dokončení Díla a jeho předání Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- xx) Objednatel převezme řádně dokončené Dílo na základě písemné výzvy Zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dnů před Zhotovitelem požadovaným termínem předání a převzetí Díla. Objednatel převezme Dílo bez vad a nedodělků. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší oprávnění zástupci Smluvních stran. Nedílnou součástí protokolu bude soupis případných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- yy) Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu Díla a může být důvodem pro nepřevzetí Díla jako celku.
- zz) Jestliže Objednatel odmítne Dílo převzít, sepíše Smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění vad, pro které Objednatel odmítl Dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém Objednatel prohlásí, že Dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí Díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
- aaa) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací Díla a zavazuje se zúčastnit kolaudační prohlídky Díla v místě plnění.

Odpovědnost za vady

- bbb) Dílo má vady, neodpovídá-li Smlouvě, právním předpisům nebo dokumentům, na které Smlouva odkazuje nebo jsou obecně závazné.
- ccc) Zhotovitel odpovídá za všechny vady včetně vad zjevných, skrytých i právních, které má Dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době.
- ddd) Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců od data převzetí Díla Objednatелеm. V případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí Díla s vadami nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí Díla.
- eee) Zárukou za jakost Díla přejímá Zhotovitel závazek, že Dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných způsobů pro použití ke smluvenému, resp. obvyklému účelu a že si zachová smluvené, resp. obvyklé vlastnosti. Záruka se vztahuje na všechny vady, včetně těch, které nebyly uplatněny při převzetí Díla, ač uplatněny být mohly.

- fff) Uplatnění vad provede Objednatel u Zhotovitele písemně, a to kdykoliv během záruční doby, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které může být provedeno telefonicky a následně potvrzeno písemně.
- ggg) Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
- hhh) Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- iii) Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami na straně Objednatele, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost.
- jjj) Nebude-li vada odstraněna ve stanoveném nebo sjednaném termínu, má Objednatel právo:
- zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele nebo
 - na přiměřenou slevu z ceny Díla nebo
 - od Smlouvy odstoupit.
- Náklady spojené s odstraněním vady jinou osobou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
- kkk) Smluvní strany se dohodly, že vyloučí použití všech ustanovení občanského zákoníku, která omezují dobu pro oznámení vad Díla ze strany Objednatele.

Sankční podmínky

- lll) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nepředá Objednateli dokončené Dílo ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- mmm) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený ve Smlouvě (např. termín pro dokončení části Díla, tzv. milník), sjednaný s Objednatelem v průběhu provádění Díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
- nnn) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- ooo) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady Díla nebo záruční vady, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení a vadu.
- ppp) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- qqq) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.

- rrr) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci Díla, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
- sss) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provádět Dílo poddodavately pouze osobami uvedenými v seznamu poddodavatelů nebo schválenými Objednatel, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- ttt) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provést Dílo poddodavatelem v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za Zhotovitele v zadávacím řízení Veřejné zakázky, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- uuu) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provést vlastními silami významné činnosti, které musí být provedeny přímo Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- vvv) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele mít se svými poddodavatelem sjednanou splatnost faktur stejnou nebo kratší, než je podle Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- www) Nárok na náhradu škody není dotčen smluvními pokutami sjednanými dle Smlouvy.
- xxx) Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy k porušení Smlouvy došlo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- yyy) Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení. Pro stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena Díla bez DPH.
- zzz) Maximální celková výše smluvních pokut nepřesáhne výši ceny Díla.

Provádění Díla poddodavatelem

- aaaa) Zhotovitel odpovídá za plnění svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám.
- bbbb) Zhotovitel zajistí provádění Díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací, služeb či dodávek je Zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým poddodavatelem pouze v intencích seznamu poddodavatelů předloženého v rámci Nabídky na Veřejnou zakázku, případně osobami, které byly v průběhu plnění Smlouvy řádně Objednateli oznámeny, či Objednatel schváleny. Seznam poddodavatelů ke dni uzavření Smlouvy je nedílnou součástí a přílohou Smlouvy. Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
- cccc) Pokud zhotovitel v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento poddodavatel. Změna takového poddodavatele je možná pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel Zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako poddodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazováno. U změny v poddodavatelem, prostřednictvím kterého nebyla v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazována kvalifikace, postačí předchozí písemné oznámení Objednateli.
- dddd) Zhotovitel je při plnění Smlouvy povinen zajistit, aby se všemi svými poddodavatelem měl sjednanou splatnost faktur stejnou nebo kratší, než ji má sám podle Smlouvy.
- eeee) Zhotovitel je v průběhu provádění Díla povinen každoročně, nejpozději do 28. února, předložit seznam poddodavatelů, kteří se v předchozím roce podíleli na plnění Díla, a kterým Zhotovitel uhradil více než 10 % z části ceny Díla uhrazené Objednatel v uplynulém kalendářním roce.

ffff) Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí Díla Objednatelem předložit seznam poddodavatelů, kteří se podíleli na plnění Díla, a kterým Zhotovitel uhradil více než 10 % z ceny Díla.

Ostatní podmínky

gggg) Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla přechází na Objednatele zabudováním do Díla, instalací nebo prostým dodáním do místa plnění.

hhhh) Nebezpečí škody na Díle, vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělků. Je-li z důvodu kolaudace a potřeby dřívějšího užívání dílčí části Díla provedeno na pokyn Objednatele předání a převzetí dílčí části Díla, přechází nebezpečí škody na dílčí části Díla na objednatel předáním a převzetím příslušné části Díla bez vad a nedodělků.

iiii) Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám Objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu Objednatele.

jjjj) Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (i nesplatné) jakoukoli svou pohledávku (i nesplatnou) za Zhotovitelem. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.

kkkk) Zhotovitel je povinen při realizaci Smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

llll) Objednatel je oprávněn pověřit výkonem technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, technickobezpečnostního dohledu, biologického dozoru, geotechnického monitoringu, archeologických prací či autorského dozoru projektanta třetí osoby, a to jak před zahájením provádění Díla, tak v jeho průběhu. Objednatel je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Zhotovitele a písemně stanovit rozsah oprávnění osob vykonávajících technický dozor stavebníka, koordinátora BOZP, technickobezpečnostní dohled či autorský dozor projektanta. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor stavebníka nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

mmmm) Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající či vzniklé ze Smlouvy na třetí osobu.

nnnn) Pokud jakákoli část závazku podle Smlouvy je neplatná nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.

oooo) Smluvní strany se zavazují, že zejm. osobní údaje, obchodní a technické informace nebo jiné důvěrné skutečnosti, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely než pro plnění Smlouvy, nestanoví-li právní předpisy jinak. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení Smlouvy.

Příloha č. 4 – Vzorový změnový list stavby

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ...

1. Identifikační údaje

Název stavby:

Místo stavby:

Zhotovitel:

Objednatel:

Autorský dozor:

Technický dozor stavebníka:

2. Věcný a finanční rozsah změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

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

3. Odůvodnění změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

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

4. Vyjádření autorského dozoru

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

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

5. Vyjádření technického dozoru stavebníka

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

6. Zařazení změny podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (včetně odůvodnění)

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

7. Přílohy

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

Příloha č. 3 - seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů			Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (věcné plnění)	Finanční hodnota plnění poddodavatele (Kč bez DPH)	% podíl na plnění VZ
1.	Název:			
	Sídlo/místo podnikání:				
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:			
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:				
	Osoby zmocněné k dalšímu jednání:				
2.	Název:			
	Sídlo/místo podnikání:				
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:			
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:				
	Osoby zmocněné k dalšímu jednání:				
Razítko a podpis oprávněné osoby					
Titul, jméno, příjmení					
Funkce					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3436

Stavba: VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

KSO:
Místo: k.ú. ŠišmaCC-CZ:
Datum: 20.1.2026Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013Uchazeč:
ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 TerchováIČ: 36 284 475
DIČ: CZ685381145Projektant:
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.IČ: 49241648
DIČ: CZ49241648Zpracovatel:
VODNÍ DÍLA - TBD a.s.IČ: 49241648
DIČ: CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH 23 333 001,52

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	23 333 001,52	4 899 930,32
	snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 28 232 931,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3436

Stavba: VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Místo: k.ú. Šišma

Datum: 20.01.2026

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
3436_01	SO 01 Oprava hráze	4 232 926,38	5 121 840,92
3436_02	SO 02 Úprava spodní výpusti vč. odpadního koryta	3 007 501,11	3 639 076,34
3436_03	SO 03 Úprava bezpečnostního přelivu vč. odpadního koryta	4 678 293,39	5 660 735,00

3436_04	SO 04 Odtěžení sedimentu v nádrži	4 817 956,32	5 829 727,15
3436_06	SO 06 Opevnění břehů nádrže	2 265 834,93	2 741 660,27
3436_07	SO 07 Usazovací nádrž	848 105,89	1 026 208,13
3436_05	SO 05 Oprava koryta toku pod VD	1 130 846,75	1 368 324,57
3436_08	SO 08 Přípravné a dokončovací práce	415 036,75	502 194,47
3436_09	Ostatní náklady	1 936 500,00	2 343 165,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_01 - SO 01 Oprava hráze

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**4 232 926,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 232 926,38	21,00%	888 914,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 121 840,92**

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:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_01 - SO 01 Oprava hráze

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 232 926,38

HSV - Práce a dodávky HSV	4 114 429,31
1 - Zemní práce	2 608 933,00
2 - Zakládání	163 516,31
4 - Vodorovné konstrukce	941 053,08
8 - Trubní vedení	218 841,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 634,85
998 - Přesun hmot	166 450,83
PSV - Práce a dodávky PSV	118 497,07
767 - Konstrukce zámečnické	118 497,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_01 - SO 01 Oprava hráze

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 232 926,38	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 114 429,31	
D	1		Zemní práce				2 608 933,00	
1	K	121151125	Sejmутí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	1 435,000	19,00	27 265,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sejmутí ornice stroje při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"C.3.1, D.2.1.3, svahy hráze + podhráží" 1435		1 435,000			
2	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6 095,057	45,00	274 277,57	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené stroje v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		"C.3.1, D.2.1.1, svrchní vrstva na koruně, tl. 300mm" 440*0,3		132,000			
	VV		"D.2.1.1, D.2.1.2, rýna na koruně 12*1,1 (usek 1) + 25*1,1 (usek 2) + 38,8*1,1 (usek 3)"		83,490			
	VV		"D.2.1.1, D.2.1.2, překop v místě B"		1 488,317			
	VV		"D.2.1.1, D.2.1.2, překop v místě B"		2 539,950			
	VV		"C.3.1, D.2.1.3, vzdušní svah" 400		400,000			
	VV		"C.3.1, D.2.1.3, návodní svah" 14*90+2,6*19+2,5*2,4+9,6*12		1 430,600			
	VV		"D.2.1.6, schody" 9*2,3		20,700			
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,000	410,00	4 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení nebo vlnuštin v horninách lakélniv tříd					
	VV		"C.3.1, v blízkosti vodovodů" 10		10,000			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	67,149	269,00	18 063,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stroje s urovňováním dna do předem daného profilu a sádku v hornině tříd těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, PB drén" 40,1*1,1*0,9		39,699			
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, LB drén" 30,5*1*0,9		27,450			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8 719,820	28,00	244 154,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dozrání prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	VV		"ornice - na mezideponii" (1300+295)*0,1*0,2		31,900			
	VV		"ornice - z mezideponie" (1300+295)*0,1*0,2		31,900			
	VV		"zemina z výkopu, která bude využita na zasyp, nasypy - na mezideponii" 3913,01+280 "(oro S04)" + 550 "(oro S06)"		4 743,010			
	VV		"zpeřný zásep nad těsnicím zářezem - z mezideponie" 37,55		37,550			
	VV		"zpeřný zásep překopu pro SV a BP - z mezideponie" 84,66		84,660			
	VV		"zpeřný zásep schodiště - z mezideponie" 10,8		10,800			
	VV		"návodní a střední část hráze - N1, z mezideponie" 2600		2 600,000			
	VV		"přisyp na vzd patě - N3, z mezideponie" 680		680,000			
	VV		"přisyp na náv patě - z mezideponie" 500		500,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 817,800	78,00	141 788,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dozrání prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	VV		"odvoz zbytné ornice na skládku" 1435*0,3-(1300+295)*0,1*0,2		398,600			
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 1010,2-(1-3913,01-280)*0,550+(1-3913,01-280)*0,550*(1-3913,01-280)*0,550		1 419,200			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 944,910	24,00	94 677,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání stroje nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice - mezideponie" (1300+295)*0,1*0,2		31,900			
	VV		"zpeřný zásep nad těsnicím zářezem - naložení na mezideponii" 37,55		37,550			
	VV		"zpeřný zásep překopu pro SV a BP - naložení na mezideponii" 84,66		84,660			
	VV		"zpeřný zásep schodiště - naložení na mezideponii" 10,8		10,800			
	VV		"návodní a střední část hráze - N1, naložení na mezideponii" 2600		2 600,000			
	VV		"přisyp na vzd patě - N3, naložení na mezideponii" 680		680,000			
	VV		"přisyp na náv patě - naložení na mezideponii" 500		500,000			

8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se ztuhnutím 100 % PS C s příměsí jílu do 50 % Uložení nerušených sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny dřehradních a jiných vodních "D.2.1.1, D.2.1.2, zásep těsnícího zářezu" (12+25,1+38,8)*0,8 "C.3.1, D.2.1.3, návodní a střední část hráze - N1" 2600 "C.3.1, D.2.1.3, vzdušná část hráze - N2" 1050 "C.3.1, D.2.1.3, přisyp na vzd palé - N3" 680	m3	4 390,720	45,00	197 582,40	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				60,720			
	VV				2 600,000			
	VV				1 050,000			
	VV				680,000			
9	M	171R01	Zemina vhodná do násypu hrázi dle ČSN 752410 Poznámka k položce: - položka obsahuje ořížení zeminy včetně dooprav na stavbu "D.2.1.1, D.2.1.2, zásep těsnícího zářezu" (12+25,1+38,8)*0,8 "C.3.1, D.2.1.3, vzdušná část hráze - N2" 1050	m3	1 110,720	650,00	721 968,00	
	PP							
	P							
	VV				60,720			
	VV				1 050,000			
10	K	171151103	Uložení sypanin z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv tříd "D.2.1.3, násyp u paty hráze z přebytečné zeminy" 500	m3	500,000	21,00	10 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				500,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "ornice" 398,6*1,3 "přebytečná zemina" 1419,2*1,5	t	2 646,980	200,00	529 396,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				518,180			
	VV				2 128,800			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v úrovni výkopávkách "D.2.1.1, D.2.1.2, zásep těsnícího zářezu" (12+25,1+38,8)*0,8 "D.2.1.1, D.2.1.2, zpevný zásep překopy pro sv a br" 28,6*1,7+21,2*1,7 "D.2.1.6, schodiště" 9*1,2	m3	133,010	68,00	9 044,68	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				37,550			
	VV				84,660			
	VV				10,800			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem nřrovnaným nřodně vřkřou ve vzdřlenosti "D.2.1.2, D.2.1.4, PB drřn" 40,1*0,5*0,9+11,9*0,8*0,5 "D.2.1.2, D.2.1.4, LB drřn" 30,5*0,5*0,9+13,1*0,8*0,5	m3	41,770	421,00	17 585,17	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				22,805			
	VV				18,965			
14	M	58343810	kamenivo drcenř hrubř frakce 4/8 kamenivo drcenř hrubř frakce 4/8 41,77*2 "Přepočtenř koeficientem množstvř	t	83,540	560,00	46 782,40	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				83,540			
15	K	181351103	Rozprostřeni ornice tl vrstvy do 200 mm pl přřs 100 do 500 m2 v rovinř nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostřeni a urovnřni ornice v rovinř nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně oř souvislř ploře ořřs 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "C.1.3, D.2.1.3" 295	m2	295,000	91,00	26 845,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				295,000			
16	K	181411121	Zalořeni luřního trřvníku vřsevem pl do 1000 m2 v rovinř a ve svahu do 1:5 Zalořeni trřvníku na puce předem pripravene plochy do 1000 m2 vřsevem vřtnř uřařeni luřního v rovinř nebo na svahu do 1:5 "C.1.3, D.2.1.3" 295	m2	295,000	8,00	2 360,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				295,000			
17	K	181451122	Zalořeni luřního trřvníku vřsevem pl přřs 1000 m2 ve svahu přřs 1:5 do 1:2 Zalořeni trřvníku na puce předem pripravene plochy přřs 1000 m2 vřsevem vřtnř uřařeni luřního na svahu ořřs 1:5 do 1:2 "C.1.3, D.2.1.3" 1300	m2	1 300,000	15,00	19 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				1 300,000			
18	M	00572470	osivo smřřs trřvní univerzřl osivo smřřs trřvní univerzřl "plocha" 295+1300 1595*0,02 "Přepočtenř koeficientem množstvř	kg	31,900	175,00	5 582,50	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				1 595,000			
	VV				31,900			
19	K	181951112	řprava plřnř v horninř třřdy těřžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutřm strojně řprava plřnř vřrovnřnim vřskovych rozřitř strojně v horninř třřdy těřžitelnosti I, skuoiny 1 až 3 se ztuhnutřm "C.1.3, D.2.1.3, UPV" 830 "C.1.3, D.2.1.3, UPN" 580 "D.2.1.3, násyp u paty hráze z přebytečné zeminy" 5*50	m2	1 660,000	9,00	14 940,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				830,000			
	VV				580,000			
	VV				250,000			
20	K	182151111	Svahovřni v zřřezech v horninř třřdy těřžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahovřni trřvřych svahu do projektovřnych profilu strojně s potřebnym ořmřřtřnřm vřkřoku ořř svahovřni v zřřezech v horninř třřdy těřžitelnosti I. "C.1.3, D.2.1.3" 590	m2	590,000	40,00	23 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				590,000			
21	K	182251101	Svahovřni nřsypř strojně Svahovřni trřvřych svahu do projektovřnych profilu strojně s potřebnym ořmřřtřnřm vřkřoku ořř svahovřni nřsypř v jakřkoliv horninř "D.2.1.3, násyp u paty hráze z přebytečné zeminy" 4*50	m2	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				200,000			
22	K	182351133	Rozprostřeni ornice pl přřs 500 m2 ve svahu přřs 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostřeni a urovnřni ornice ve svahu sklonu přřs 1:5 strojně pri souvislř ploře ořřs 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "C.1.3, D.2.1.3" 1300	m2	1 300,000	39,00	50 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				1 300,000			
23	M	171R02	Zemina pro terřnnř řpravy - ornice Poznřmka k polořce: - položka obsahuje nřřřzenř zeminy vřtnř dooprav na stavbu "80% celkovřho objemu" (1300+295)*0,1*0,8	m3	127,600	950,00	121 220,00	
	PP							
	P							
	VV				127,600			
	D	2	Zaklřdřni				163 516,31	
24	K	271572211	Podřyp pod zaklřdovř konstrukce se ztuhnutřm z netřřidřnřho řtřrkopřsku Podřyp pod zaklřdovř konstrukce se ztuhnutřm a urovnřnim povrchu ze řtřrkopřsku netřřidřnřho "D.2.1.6, schodiřtř" 8,9*0,9*0,15	m3	1,202	1 436,00	1 726,07	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				1,202			
25	K	291111111	Podklad pro zpevnřnř plochy z kameniva drcenřho 0 až 63 mm Podklad pro zpevnřnř plochy s rozprostřenřm a s hutnřnim z kameniva drcenřho frakce 0 - 63 mm "C.3.1, zpevnřnř povrchu koruny hráze řtřrkopřsku zřro s nřrovnřnim 4/8" 406,1*0,3	m3	121,830	1 328,00	161 790,24	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				121,830			
	D	4	Vodorovnř konstrukce				941 053,08	
26	K	430321616	Schodiřtřovř konstrukce a rampa ze řB třř. C 30/37 Schodiřtřovř konstrukce a rampy z betonu zřřezoveno (bez vřztuze) stupnř, schodnice, ramena, odestv s nosnřk třř. C 30/37 "D.2.1.6, zedř + podklř" 3,9+1	m3	4,900	4 675,00	22 907,50	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				4,900			
27	K	430361821	Vřztřz schodiřtřovř konstrukce a rampy betonřřskou ocelř 10 505 Vřztřz schodiřtřovř konstrukci a rampř stupnu, schodnic, ramen, podestř s nosnřk z betonřřřskř ocelř 10 505 (R) nebo Rřř 500 "D.2.1.6, R10" 254,195/1000	t	0,254	49 427,00	12 554,46	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				0,254			

28	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,091	40 920,00	3 723,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp - stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů tvou KARI		0,091			
	VV		"D.2.1.6, R8, oka 150/150" 90,927/1000					
29	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	26,960	785,00	21 163,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		bednění podest, postupných desek a ramp včetně podperné konstrukce					
	VV		výškov do 4 m údržbové přímočarých zařízení "D.2.1.6" (6,5*2+0,8*0,3*2)*2		26,960			
30	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	26,960	149,00	4 017,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		bednění podest, postupných desek a ramp včetně podperné konstrukce					
	VV		výškov do 4 m údržbové přímočarých odstranění "D.2.1.6" (6,5*2+0,8*0,3*2)*2		26,960			
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopsku	m3	8,604	1 482,00	12 751,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopsku do 63 mm					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, PB drén" 52*0,9*0,1		4,680			
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, LB drén" 43,6*0,9*0,1		3,924			
32	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,804	4 540,00	3 650,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a zastavovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desek pod nožními stoky a drobné					
	VV		"D.2.1.5, podklad Š1 - Š4" 1,6*1,6*3,14/4*0,1*4		0,804			
33	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se ztuhnutím frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	150,000	1 422,00	213 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se ztuhnutím do 10					
	VV		do 0-22 do 0-63 mm "C.1.3, D.2.1.3, návodní opevnění NO, filtr 0/32mm" 750*0,2		150,000			
34	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopsku se ztuhnutím frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	202,257	1 068,00	216 010,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopsku se ztuhnutím do					
	VV		10 do 0-8 do 0-32 mm "D.2.1.2, D.2.1.4, komínový filtr 0/22mm, PB" 40,1*(1,6+0,9*0,5)		82,205			
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, komínový filtr 0/22mm, LB" 32,4*(1,6+0,9*0,4)		63,504			
	VV		"C.1.1, SÚZ U.2.1.2, komínový filtr 0/22mm, mezi S1 a S3 (10,3+5)2*5,4*0,8+(65-10)*1,8*0,5		56,548			
35	K	462512270	Záhaz z lomového kamene s prošítkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	37,800	1 355,00	51 219,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zához z lomového kamene neupraveného zahozového s prošítkováním z					
	VV		terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg "C.1.3, D.2.1.3, patka pod NO" (19+33+5+8+43)*0,35		37,800			
36	K	463212121R	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	225,000	1 638,00	368 550,00	
	PP		rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky					
	P		rovnaniny s vyklínováním spár a dutin těženým kamenivem					
	VV		"C.1.3, D.2.1.3, návodní opevnění NO" 750*0,3		225,000			
37	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	8,010	1 399,00	11 205,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Schody z lomového kamene lomarsky upraveného pro uložení na					
	VV		cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm "D.2.1.6, schodiště" 8,9*0,9		8,010			
D 8 Trubní vedení							218 841,24	
38	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	95,600	28,00	2 676,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým					
	VV		kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200		52,000			
	VV		"D.2.1.4, PB drén" 52		43,600			
39	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	100,380	488,00	48 985,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8					
	VV		95,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		100,380			
40	K	800R1	Dodatečná perforace potrubí z tvrdého PVC DN 200	m	95,600	200,00	19 120,00	
	PP		Dodatečná perforace potrubí z tvrdého PVC DN 200					
	VV		"D.2.1.4" 95,6		95,600			
41	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	11,000	1 544,00	16 984,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží					
	VV		rovných "D.2.1.5, Š1-Š4" 11		11,000			
42	M	BET.KSRM1010D	BEST-ŠACH,SKRUŽ/SR-M 1000x1000 PS/DEHA	kus	6,000	4 175,00	25 050,00	
	PP		BEST-ŠACH,SKRUŽ/SR-M 1000x1000 PS/DEHA					
	VV		"D.2.1.5, Š1" 2		2,000			
	VV		"D.2.1.5, Š2" 1		1,000			
	VV		"D.2.1.5, Š3" 2		2,000			
	VV		"D.2.1.5, Š4" 1		1,000			
43	M	BET.KSRM1050D	BEST-ŠACH,SKRUŽ/SR-M 1000x500 PS/DEHA	kus	3,000	2 365,00	7 095,00	
	PP		BEST-ŠACH,SKRUŽ/SR-M 1000x500 PS/DEHA					
	VV		"D.2.1.5, Š1" 1		1,000			
	VV		"D.2.1.5, Š3" 1		1,000			
	VV		"D.2.1.5, Š4" 1		1,000			
44	M	BET.KSRM1025D	BEST-ŠACH,SKRUŽ/SR-M 1000x250 PS/DEHA	kus	2,000	1 333,00	2 666,00	
	PP		BEST-ŠACH,SKRUŽ/SR-M 1000x250 PS/DEHA					
	VV		"D.2.1.5, Š1" 1		1,000			
	VV		"D.2.1.5, Š3" 1		1,000			
45	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 021,00	4 084,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží					
	VV		přechodových "D.2.1.5, Š1-Š4" 4		4,000			
46	M	BET.KSHM1067D	BEST-KONUS/SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA	kus	4,000	3 050,00	12 200,00	
	PP		BEST-KONUS/SH-M 1000/625x670 PS+K/DEHA					
	VV		"D.2.1.5, Š1-Š4" 4		4,000			
47	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	2 550,00	10 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží					
	VV		základových (dno) "D.2.1.5, Š1-Š4" 4		4,000			
48	M	BET.KSUM-R	BEST-ŠACH,DNO/SU-M 1000x685 DN200/1 PS KK	kus	4,000	11 075,00	44 300,00	
	PP		BEST-ŠACH,DNO/SU-M 1000x685 DN200/1 PS KK					
	VV		"D.2.1.5, Š1-Š4" 4		4,000			
49	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	4,000	645,00	2 580,00	CS ÚRS 2025 02

	PP		Usazení pokropu sachtových litinových, ocelových nebo zelezobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15 A50					4,000			
	VV		"D.2.1.5, Š1-Š4" 4								
50	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	4,000	5 725,00		22 900,00	CS ÚRS 2025 02		
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15								
	VV		"D.2.1.5, Š1-Š4, materiál BEGU" 4					4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 634,85			
51	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	446,710	35,00		15 634,85	CS ÚRS 2025 02		
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci merma hmotnost přes 200 do 300 g/m2								
	VV		"C.3.1, povrch koruny hráze" 406,1*1,1		446,710						
	D	998	Přesun hmot					166 450,83			
52	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	1 752,114	95,00		166 450,83	CS ÚRS 2025 02		
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárnou do vzdálenosti do 500 m								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					118 497,07			
	D	767	Konstrukce zámečnické					118 497,07			
53	K	767223222	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v exteriéru	m	8,220	185,00		1 520,70	CS ÚRS 2025 02		
	PP		Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu								
	VV		"D.2.1.6, schodiště" 8,22		8,220						
54	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,019	30 925,00		587,58	CS ÚRS 2025 02		
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule								
	P		Poznámka k položce:								
	VV		Hmotnost 78.5 ka/m2 "D.2.1.6, kotvení plech zábradlí" 0,2*0,2*0,01*6*7850/1000		0,019						
55	M	14011009	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm	m	47,700	105,00		5 008,50	CS ÚRS 2025 02		
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm								
	VV		"D.2.1.6, příčle zábradlí" 0,9*53		47,700						
56	M	14550238	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm	t	0,002	32 675,00		65,35	CS ÚRS 2025 02		
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm								
	P		Poznámka k položce:								
	VV		Hmotnost: 4.45 ka/m "D.2.1.6, zábradlí" 0,2*2*4,3/1000		0,002						
57	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,123	32 675,00		4 019,03	CS ÚRS 2025 02		
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm								
	P		Poznámka k položce:								
	VV		Hmotnost: 5.54 ka/m "D.2.1.6, zábradlí" (8,22*2+1,05*6)*5,4/1000		0,123						
58	K	767R6	Žárové zinkování - povrchová úprava ocelových prvků	kg	199,000	85,00		16 915,00			
	PP		Žárové zinkování - povrchová úprava ocelových prvků								
	P		Poznámka k položce:								
	VV		požadavky a specifikace povrchové úpravy viz D.2.1.6 "D.2.1.6, zábradlí" 199		199,000						
59	K	767R5	Ocelová závora mechanická, šířka 3m, žárově pozinkována, dodávka vč montáže	kus	2,000	45 000,00		90 000,00			
	PP		Ocelová závora mechanická, šířka 3m, žárove pozinkována, dodavka vč montáže								
	P		Poznámka k položce:								
60	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,484	787,00		380,91	CS ÚRS 2025 02		
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná do vzdálenosti do 50 m zřádků								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_02 - SO 02 Úprava spodní výpusti vč. odpadního koryta

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**3 007 501,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 007 501,11	21,00%	631 575,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 639 076,34**

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:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_02 - SO 02 Úprava spodní výpusti vč. odpadního koryta

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 007 501,11
HSV - Práce a dodávky HSV	2 405 047,71
1 - Zemní práce	96 695,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 188 965,94
4 - Vodorovné konstrukce	311 790,92
8 - Trubní vedení	283 983,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	416 474,75
997 - Přesun sutě	72 274,24
998 - Přesun hmot	34 862,48
PSV - Práce a dodávky PSV	576 415,10
767 - Konstrukce zámečnické	576 415,10
M - Práce a dodávky M	26 038,30
23-M - Montáže potrubí	26 038,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_02 - SO 02 Úprava spodní výpusti vč. odpadního koryta

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 007 501,11	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 405 047,71	
D	1		Zemní práce				96 695,88	
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes zbu do 300 mm "D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4*2+21,5*0,7+13,1*0,5+22,3*0,3	m2	43,090	41,00	1 766,69	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				43,090			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ořes 100 do 500 m3 "D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4*3,6+21,5*2,2+13,1+22,3*1,5	m3	120,490	92,00	11 085,08	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				120,490			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "ornice -na mezideponii" (107,49)*0,1*0,2 "ornice -z mezideponie" (107,49)*0,1*0,2 "výkop -na mezideponii" 18,23 "zpětný zásep -z mezideponie" 18,23	m3	40,760	28,00	1 141,28	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				2,150			
	VV				2,150			
	VV				18,230			
	VV				18,230			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "odvoz zbytné ornice na skládku" 43,09*0,3-(107,49)*0,1*0,2 "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 120,49-18,23	m3	113,037	78,00	8 816,89	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				10,777			
	VV				102,260			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a prekládání neuloženého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "ornice - mezideponie" (107,49)*0,1*0,2 "zpětný zásep - mezideponie" 18,23	m3	20,380	185,00	3 770,30	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				2,150			
	VV				18,230			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemín a kamení zatříděného do Katalogu odpadů kódem 17 05 04 "ornice" 10,777*1,3 "přebytečná zemina" 102,26*1,5	t	167,400	200,00	33 480,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				14,010			
	VV				153,390			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstevach se zhutněním iam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkovech "D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4+21,5*0,4+22,3*0,1	m3	18,230	68,00	1 239,64	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				18,230			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vlnodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem nřinraveným noděl výkoku ve vzdálenosti "D.2.1.2, D.2.1.3, drén podél spodní výpusti, fr 4/8mm" 2*5*0,2 "D.2.1.2, D.2.1.3, drén podél spodní výpusti, fr 0/22mm" 2*5*0,2	m3	4,000	421,00	1 684,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
9	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 2*1,7	t	3,400	560,00	1 904,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				3,400			

10	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	3,400	640,00	2 176,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
	VV		2*1,7		3,400			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	107,490	91,00	9 781,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně					
	VV		ní souvislé nůše přes 100 do 500 m2 II. vrstvy do 200 mm "D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4*3+21,5*2,1+22,3*1,8		107,490			
12	M	171R02	Zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	8,599	950,00	8 169,05	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		Hoznamka k položce:					
	VV		položka obsahuje dořízení zeminy včetně doopravy na stavbu "80% celkového objemu"107,49*0,1*0,8		8,599			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	107,490	8,00	859,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku může předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem					
	VV		včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 "D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4*3+21,5*2,1+22,3*1,8		107,490			
14	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,150	175,00	376,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		"plocha" 107,49		107,490			
	VV		107,49*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,150			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	305,610	9,00	2 750,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava plání vyrovnáním vysokých rozrůzů stroje v hornině třídy					
	VV		těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	VV		"C.1.3, D.2.2.1, UPV" 180		180,000			
	VV		"D.2.1.4, SO4D.2.4.1, UPV" 7,4*1,5+21,5*0,9+13,1*0,9+22,3		64,540			
	VV		"D.2.1.4, SO4D.2.4.1, UPN" 7,4*2+21,5*0,7+22,3*1,4		61,070			
16	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	151,750	40,00	6 070,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů stroje s potřebným					
	VV		ořemístěním výkoku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I.		151,750			
	VV		"D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4*3+21,5*2+13,1*1,5+22,3*3					
17	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	46,420	35,00	1 624,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů stroje s potřebným					
	VV		ořemístěním výkoku při svahování násypů v jakékoliv hornině		46,420			
	VV		"D.2.1.4, SO4D.2.4.1" 7,4+21,5*1,4+22,3*0,4					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 188 965,94	
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	114,400	5 185,00	593 164,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor,					
	VV		soudní stavby vodních elektráren, iader přehrad, odběrných věží a					
	VV		"D.2.3.1, požeráková šachta" 23,1		23,100			
	VV		"D.2.3.2, boční křídla" 13,7		13,700			
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí" 60,6		60,600			
	VV		"D.2.3.4, blok pod lávkou" 2,3		2,300			
	VV		"D.2.3.6, trubní výust" 13,3+0,9		14,200			
	VV		"D.2.3.5, schody k lávce" 0,5		0,500			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - zřízení	m2	313,524	740,00	232 007,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb					
	VV		přehrad, jezů a plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader					
	VV		"D.2.3.1, požeráková šachta" 8,4*1,2+7,2*(1,1*2+11,6)+0,4*0,33*2		109,704			
	VV		U. z. s. z., boční křídla		42,010			
	VV		2,4*2+2*(2,6*1+2,1*2,4+2,3*2,75+1,5+1,1*0,8+2,7*2		114,580			
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí" 29*1,8*2+4,6*2+0,7*0,7*2		4,800			
	VV		"D.2.3.4, blok pod lávkou" 1,5*2+1,5*1,2		38,430			
	VV		"D.2.3.6, trubní výust" 2*(2,2*2,3+2,5*2,3+0,8*1,9)+2,7*(2,9+2,2)		4,000			
	VV		"D.2.3.5, schody k lávce" 0,9*4+0,8*0,25*2					
20	K	321351010R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně negativní-zřízení	m2	1,040	950,00	988,00	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb					
	VV		přehrad, jezů a plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader					
	VV		"D.2.3.2, boční křídla" 1,3*0,4*2		1,040			
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - odstranění	m2	313,524	230,00	72 110,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb					
	VV		přehrad, jezů a plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader					
	VV		"D.2.3.1, požeráková šachta" 8,4*1,2+7,2*(1,1*2+11,6)+0,4*0,33*2		109,704			
	VV		U. z. s. z., boční křídla		42,010			
	VV		2,4*2+2*(2,6*1+2,1*2,4+2,3*2,75+1,5+1,1*0,8+2,7*2		114,580			
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí" 29*1,8*2+4,6*2+0,7*0,7*2		4,800			
	VV		"D.2.3.4, blok pod lávkou" 1,5*2+1,5*1,2		38,430			
	VV		"D.2.3.6, trubní výust" 2*(2,2*2,3+2,5*2,3+0,8*1,9)+2,7*(2,9+2,2)		4,000			
	VV		"D.2.3.5, schody k lávce" 0,9*4+0,8*0,25*2					
22	K	321352010R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně negativní-odstranění	m2	1,040	230,00	239,20	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb					
	VV		přehrad, jezů a plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader					
	VV		"D.2.3.2, boční křídla" 1,3*0,4*2		1,040			
23	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	3,380	42 625,00	144 072,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a					
	VV		plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader přehrad					
	VV		"D.2.4.1, požerák, R8" 53/1000		0,053			
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí, R10" 58,543/1000		0,059			
	VV		"D.2.4.1, požerák, R12" 1493,03/1000		1,493			
	VV		"D.2.1.5, schody, R10" 254,195/1000		0,254			
	VV		"D.2.3.4, blok lávka, R10" 71,21/1000		0,071			
	VV		"D.2.4.2, výust, R8" 26,88/1000		0,027			
	VV		"D.2.4.2, výust, R12" 891,89/1000		0,892			
	VV		"D.2.4.6, výust, R10" 92,11/1000		0,092			
	VV		"D.2.4.6, výust, R12" 438,99/1000		0,439			
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,932	39 725,00	37 023,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a					
	VV		plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader přehrad.					
	VV		"D.2.4.1, požerák, R18" 876,92/1000		0,877			
	VV		"D.2.4.2, výust, R16" 54,86/1000		0,055			
25	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	2,264	48 304,00	109 360,26	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a					
	VV		plavebních komor, soudní stavby vodních elektráren, iader přehrad.					
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí" 2172,598/1000		2,173			
	VV		"D.2.1.5, schody" 90,927/1000		0,091			
D	4		Vodorovné konstrukce				311 790,92	

26	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	24,600	385,00	9 471,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tr. C 25/30 tl do 100 mm		24,600			
	VV		"D.2.1.2, před požerákem" 4*(2,6*2+0,95)					
27	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	1,100	1 638,00	1 801,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací prah z upraveného lomového kamene na dne a ve svahu melioračních kanálů s natkami nebo bez natek s dlažbovitou úpravou		1,100			
	VV		"D.2.1.1, stabilizační práh km 0,0" 1,1					
28	K	452311172	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	16,700	4 325,00	72 227,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desek pod potrubí, stoky a drobné objekty		16,700			
	VV		"D.2.3.1, požeráková šachta" 1,6			1,600		
	VV		"D.2.3.2, boční křídla" 4,2			4,200		
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí" 9,1			9,100		
	VV		"D.2.3.6, trubní výust" 1,5			1,500		
	VV		"D.2.3.5, schody k lávce" 0,3			0,300		
29	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	3,600	4 325,00	15 570,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací prah z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s otkami nebo bez otek		3,600			
	VV		"D.2.1.3, stabilizační práh pod výustí" 1,2			1,200		
	VV		"D.2.1.3, stabilizační práh pod požerákem" 1,2			1,200		
	VV		"D.2.1.3, stabilizační práh km 0,035" 1,2			1,200		
30	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuštěním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	7,280	1 422,00	10 352,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuštěním do 10 nebo 20/30 frakce od 0-22 do 0-63 mm		7,280			
	VV		"D.2.1.2, kam rovinanina pod výustí, fr 16/32mm" 4*(1,5+2*1,1)*0,2			2,960		
	VV		"SOD 2.1.4, kam rovinanina km0,0219-0,035, ve dně koryta" 13,1*(0,8+1,1)+6*1,1)*0,2			4,320		
31	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	86,368	1 638,00	141 470,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnanin s vvolněním spár a dutin těženým kamenivem		86,368			
	VV		"D.2.1.2, pod výustí, hmotnost kamene>500kg" 4*(1,5+2*1,1)*0,6			8,880		
	VV		"D.2.1.2, před požerákem, hmotnost kamene<500kg" 3*0,8+2*2,3)*0,6			12,960		
	VV		"D.2.1.2, před požerákem, hmotnost kamene<500kg" 3*0,8+2*2,3)*0,4			5,744		
	VV		"D.2.1.2, před požerákem, hmotnost kamene<500kg" 3*0,8+2*2,3)*0,4			3,600		
	VV		"D.2.1.2, před požerákem, hmotnost kamene<500kg" 2*0,8+2*2,1)*0,4			24,080		
	VV		"D.2.1.2, před požerákem, hmotnost kamene<500kg" 2*0,8+2*2,1)*0,4			31,104		
32	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	197,720	95,00	18 783,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek za cenami za vypracování líce		197,720			
	VV		"D.2.1.2, pod výustí" 4*(1,5+2*1,1)			14,800		
	VV		"SOD 2.1.4, km0,0219-0,035" (13,1+(0,8+1,1)+6*1,1)			21,600		
	VV		"D.2.1.2, před požerákem" 3*0,8+2*2,3)*2,6			14,360		
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, SO4D.2.4.1, pod výustí" 3*(0,8+2*1,1)			9,000		
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, SO4D.2.4.1, km0,035-0,0565" 21,5*(0,6+2*1,1)			60,200		
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.4, SO4D.2.4.1, km0,035-0,0565" 21,5*(0,6+2*1,1)			77,760		
33	K	463451112	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 10	m3	1,408	4 210,00	5 927,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-10		1,408			
	VV		"D.2.1.2, pod výustí, ve dně koryta" 0,6*4*1,5*0,1			0,360		
	VV		"SOD 2.1.4, km0,0219-0,035, ve dně koryta" 13,1*0,8*0,1			1,048		
34	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	24,600	1 471,00	36 186,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomatsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm		24,600			
	VV		"D.2.1.2, před požerákem" 4*(2,6*2+0,95)			24,600		
	D	8	Trubní vedení				283 983,50	
35	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	27,100	319,00	8 644,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600		27,100			
	VV		"D.2.2.1, D.2.2.2, DN 500" 9,1			9,100		
	VV		"D.2.2.1, D.2.2.2, DN 600" 18			18,000		
36	K	812472121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	29,800	832,00	24 793,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrloven v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800		29,800			
	VV		"D.2.3.3, odpadní potrubí" 29,8			29,800		
37	M	PFB.1011702	Trouba hrlová betonová TBH-Q 80/250	kus	12,000	15 625,00	187 500,00	
	PP		Trouba hrlová betonová TBH-Q 80/250		12,000			
	P		Hoznamka k poloze: 800/2500					
	VV		"29,8/2,5" 12			12,000		
38	K	800R2	Zavzdušňovací potrubí PVC DN125 v šachtě požeráku, dodávka vč montáže	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zavzdušňovací potrubí PVC DN125 tl 6,6m v šachtě pozeraku, dodávka vč montáže		1,000			
	P		Hoznamka k poloze: D.2.1.2, D.2.3.1					
39	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	10,000	28,00	280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plynostěnného tloušťka SN 8 DN 160		10,000			
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, dren podél spodní výustí" 2*5			10,000		
40	M	28611164R	trubka kanalizační PVC-U plynostěnná jednovrstvá DN 150x1000mm SN8	m	10,500	410,00	4 305,00	
	PP		trubka kanalizační PVC-U plynostěnná jednovrstvá DN 150x1000mm SN8		10,500			
	VV		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			10,500		
41	K	800R1	Dodatečná perforace potrubí z tvrdého PVC DN 150	m	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Dodatečná perforace potrubí z tvrdého PVC DN 150		10,000			
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 2*5			10,000		
42	K	891392322R	Montáž kanalizačních stavítek DN 400	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 400		1,000			
	P		Hoznamka k poloze: osazení vč nosné konstrukce a ovládacích ovrků					
	VV		"D.2.1.2" 1			1,000		
43	M	42221472R	stavidlový uzávěr DN 400-400	kus	1,000	43 680,00	43 680,00	
	PP		stavidlový uzávěr DN 400-400		1,000			
	P		Hoznamka k poloze: specifikace viz T7					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				416 474,75	
44	K	934956125	Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm	m2	12,000	3 542,00	42 504,00	CS ÚRS 2025 02

PP		Hřepadova a ochranná zařízení nadzří dřevěna hradička (dlouze požeráku) § 150 mm bez nářetí - s natičným kováním 7 dubového dřeva II 60 mm				12,000			
VV		"D.2.5.1, požerák" 1,2*0,2*50							
45	K	936501111	Limnigrafická lať	m	4,200	1 696,00	7 123,20	CS ÚRS 2025 02	
PP			Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu						
VV			"D.2.1.2, svislá na požeráku" 4,2		4,200				
46	K	953333115	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní § 150 mm	m	84,900	3 358,00	285 094,20	CS ÚRS 2025 02	
PP			PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, okládání doorostřed konstrukce mezi vřztuž šířky 150 mm						
VV			"D.2.3.1, požerák" 2,1*2+1,5*2+2,1*2+1,5		12,900				
VV			"D.2.3.2, boční křídla" 3,9*2		7,800				
VV			"D.2.3.3, odpadní potrubí" 28,9*2		57,800				
VV			"D.2.3.6, výúst" 6,4		6,400				
47	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm						
VV			"D.2.1.2, stýk požerák/výúst" 2*6		12,000				
48	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	34,191	1 850,00	63 253,35	CS ÚRS 2025 02	
PP			Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3						
VV			"D.2.2.1, D.2.2.2, vtoková šachta" (1,2*0,9-0,6*0,6)*4+0,8*1,2*0,9		3,744				
VV			"D.2.2.1, D.2.2.2, požerakova sacna" 1 7*6.15+0 2*2 1*5 1+3.5*0.8		15,397				
VV			"D.2.2.1, D.2.2.2, obetonování potrubí" 0,5*8,5+0,6*18		15,050				
49	K	900R1	Těsnění v požeráku z jílu se zhutněním	kompl	1,000	9 500,00	9 500,00		
PP			Těsnění v požeráku z jílu se zhutněním						
P			Poznámka k poloze: D.2.1.2, D.2.5.1						
D		997	Přesun sutě				72 274,24		
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	134,840	98,00	13 214,32	CS ÚRS 2025 02	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
VV			"betonové potrubí" 27,1*2,2		59,620				
VV			"prostý beton" 34,191*2,2		75,220				
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 887,760	12,00	22 653,12	CS ÚRS 2025 02	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zranětv 1 km přes 1 km						
VV			"předpoklad 15km" 14*134,84		1 887,760				
52	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	134,840	270,00	36 406,80	CS ÚRS 2025 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů od kódem 17 01 01						
D		998	Přesun hmot				34 862,48		
53	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hřazemi a vodní elektrárny	t	303,152	115,00	34 862,48	CS ÚRS 2025 02	
PP			Přesun hmot pro objekty budovane v souvislosti se sypanými hřazemi a vodní elektrárny dooravní vzdálenost do 500 m						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				576 415,10		
D		767	Konstrukce zámečnické				576 415,10		
54	K	767223212	Montáž přímého kovového zábradlí do ocelové konstrukce na schodišti v exteriéru	m	17,200	201,00	3 457,20	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montaz zabradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do ocelové konstrukce						
VV			"D.2.5.2, přístupová lávka" 8,6*2		17,200				
55	K	767223222	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v exteriéru	m	7,370	185,00	1 363,45	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu						
VV			"D.2.5.2, požerák" 1,85*2+2*0,7+1,55		6,650				
VV			"D.2.5.2, blok" 2*0,36		0,720				
56	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	17,000	126,00	2 142,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg						
VV			"D.2.5.1, pomocná konst, ukotvení do betonu" 17		17,000				
57	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,007	30 925,00	216,48	CS ÚRS 2025 02	
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule						
VV			"D.2.5.2, kotěvní plech zábradlí, do oceli" 0,15*0,1*12*40/1000		0,007				
58	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,023	30 925,00	711,28	CS ÚRS 2025 02	
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule						
P			Poznámka k poloze: Hmotnost 78,5 ka/m2						
VV			"D.2.5.1, kotěvní plech pomocne konstr" 0 2*0 12*0 01*7850/1000		0,004				
VV			"D.2.5.2, Kotěvní plech zábradlí, do betonu" 0 2*0 2*0 01*7850/1000		0,019				
59	M	14011009	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm	m	158,400	105,00	16 632,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm						
VV			"D.2.5.2, příčle zábradlí" 0,9*176		158,400				
60	M	14550238	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm	t	0,005	32 675,00	163,38	CS ÚRS 2025 02	
PP			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm						
P			Poznámka k poloze: Hmotnost: 4.45 ka/m						
VV			"D.2.5.2, zábradlí" 0,2*6*4,3/1000		0,005				
61	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,394	32 675,00	12 873,95	CS ÚRS 2025 02	
PP			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm						
VV			"D.2.5.1, pomocná konstr" 3,13*5,4/1000		0,017				
VV			"D.2.5.2, zábradlí" (24,6*2+1,05*6+1,2*12)*5,4/1000		0,377				
62	K	767R6	Žárové zinkování - povrchová úprava ocelových prvků	kg	867,000	85,00	73 695,00		
PP			Žárové zinkování - povrchová úprava ocelových prvků						
P			Poznámka k poloze: požadavky a specifikace povrchové úpravy viz D.2.5.2						
VV			"D.2.5.1, pomocná konstr" 17		17,000				
VV			"D.2.5.2, zábradlí vč branky" 850		850,000				
63	K	767R1	Konstrukce ocelové lávky, dodávka vč montáže	kompl	1,000	360 000,00	360 000,00		
PP			Konstrukce ocelové lávky, dodávka vč montáže						
P			Poznámka k poloze: D.2.5.2						
64	K	767R2	Kompozitní rošt H=30, dodávka vč montáže	kompl	1,000	21 250,00	21 250,00		
PP			Kompozitní rošt H=30, dodávka vč montáže						

P											
65	K	767R3	Kompozitový žebřík, dodávka vč montáže	kompl	1,000	12 250,00		12 250,00			
	PP		Kompozitový žebřík, dodávka vč montáže								
	P		Poznámka k položce: D.2.5.3 -délka žebříku 6,87m, celková hmotnost 45,7ka								
66	K	767R4	Vtoková mříž z nerezové oceli, dodávka vč montáže	ks	2,000	9 550,00		19 100,00			
	PP		Vtoková mříž z nerezové oceli, dodávka vč montáže								
	P		Poznámka k položce: D.2.5.1								
67	K	767R5	Ocelová branka uzamykatelná, dodávka vč montáže	kompl	1,000	15 200,00		15 200,00			
	PP		Ocelová branka uzamykatelná, dodávka vč montáže								
	P		Poznámka k položce: D.2.5.2 rozměry 0,65x1,1m, provedení obdobné jako zábradlí								
68	K	767R7	Vodící profil dlouhý nerez ocel U70/60/5mm, dodávka vč montáže	kompl	1,000	24 250,00		24 250,00			
	PP		Vodící profil dlouhý nerez ocel U70/60/5mm, dodávka vč montáže								
	P		Poznámka k položce:								
69	K	767R8	Osazení rámu nerez ocel L60/40/5, dodávka vč montáže	kompl	1,000	10 880,00		10 880,00			
	PP		Osazení rámu nerez ocel L60/40/5, dodávka vč montáže								
	P		Poznámka k položce: D.2.51 - rám na zhlaví požerákové šachty, celk. délka 6,36m, opatřen navařenou								
70	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,834	787,00		2 230,36		CS ÚRS 2025 02	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dobovní vzdálenost do 50 m základní								
	D	M	Práce a dodávky M					26 038,30			
	D	23-M	Montáže potrubí					26 038,30			
71	K	230011140	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 406 mm, tl 11,0 mm	m	0,700	769,00		538,30		CS ÚRS 2025 02	
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 406 mm, tl. 11,0 mm								
	VV		"D.2.2.1, D.2.5.1, škrťící potrubí" 0,4+0,3		0,700						
72	M	230R1	potrubí z nerezové oceli 406,4x3	m	0,700	30 000,00		21 000,00			
	PP		potrubí z nerezové oceli 406,4x3								
73	K	230R2	Úprava nerezové trouby navařením pásovin, dodávka vč montáže	kompl	1,000	4 500,00		4 500,00			
	PP		Úprava nerezové trouby navařením pásovin, dodávka vč montáže								
	P		Poznámka k položce:								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_03 - SO 03 Úprava bezpečnostního přelivu vč. odpadního koryta

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**4 678 293,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 678 293,39	21,00%	982 441,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 660 735,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_03 - SO 03 Úprava bezpečnostního přelivu vč. odpadního koryta

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 678 293,39
HSV - Práce a dodávky HSV	4 499 172,54
1 - Zemní práce	359 108,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 978 610,30
4 - Vodorovné konstrukce	482 923,62
8 - Trubní vedení	18 833,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	536 576,14
997 - Přesun sutě	65 025,36
998 - Přesun hmot	58 095,36
PSV - Práce a dodávky PSV	179 120,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 186,20
767 - Konstrukce zámečnické	174 934,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_03 - SO 03 Úprava bezpečnostního přelivu vč. odpadního koryta

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchov

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 678 293,39	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 499 172,54	
D		1	Zemní práce				359 108,66	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	10,000	362,00	3 620,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením.					
	VV		"C.3.1, dotčený vodovod" 10		10,000			
2	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	295,000	19,00	5 605,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"D.2.1.5, koryto od BP" 295		295,000			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	510,000	79,00	40 290,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"D.2.1.5, výkopy v korytě od BP" 510		510,000			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	199,200	28,00	5 577,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkonku avšak se složením bez					
	VV		"ornice -na mezideponii" (130+100)*0,1*0,2		4,600			
	VV		"ornice -z mezideponie" (130+100)*0,1*0,2		4,600			
	VV		"výkop -na mezideponii" 95		95,000			
	VV		"zpětný zásyp -z mezideponie" 95		95,000			
5	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,000	410,00	4 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k odtahům výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"C.3.1, dotčený vodovod" 10		10,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	498,900	78,00	38 914,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkonku avšak se složením bez					
	VV		"odvoz zbytečné ornice na skládku" 295*0,3-(130+100)*0,1*0,2		83,900			
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 510-95		415,000			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	99,600	185,00	18 426,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neuveněno výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice - mezideponie" (130+100)*0,1*0,2		4,600			
	VV		"zpětný zásyp - mezideponie" 95		95,000			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	45,000	21,00	945,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy					
	VV		"D.2.1.5, koryto od BP" 45		45,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	731,570	200,00	146 314,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů kódem 17 05 04					
	VV		"ornice" 83,9*1,3		109,070			
	VV		"přebytečná zemina" 415*1,5		622,500			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,000	68,00	3 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 50			50,000			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	19,536	421,00	8 224,66	CS ÚRS 2025 02
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem ořípaným podél výkoku ve vzdálenosti						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP, díku 3+4, tr 4/8mm"			9,768			
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP, díku 3+4, tr 4/8mm"			9,768			
12	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	16,606	560,00	9 299,36	CS ÚRS 2025 02
	PP	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8						
	WV	9,768*1,7			16,606			
13	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	16,606	640,00	10 627,84	CS ÚRS 2025 02
	PP	šterkopisek frakce 0/22						
	WV	9,768*1,7			16,606			
14	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	130,000	91,00	11 830,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně oří souvisle ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 130			130,000			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000	8,00	1 040,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 130			130,000			
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 100			100,000			
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,600	175,00	805,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	osivo směs travní univerzál						
	WV	"plocha" 130+100			230,000			
	WV	230*0,02 Přepočtené koeficientem množství			4,600			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	490,000	9,00	4 410,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Úprava pláně vyrovnáním vysokých rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	WV	"C.1.3, D.2.2.1, UPV" 225			225,000			
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP, UPV" 135			135,000			
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP, UPN" 130			130,000			
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	300,000	40,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Svahování trvaných svahu do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkoku oří svahování v zářezech v hornině tříd těžitelosti I.						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 300			300,000			
20	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Svahování trvaných svahu do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkoku oří svahování násypů v jakékoliv hornině						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 100			100,000			
21	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	100,000	112,00	11 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvisle níže do 100 m2 tl. vrstvy do 200 mm						
	WV	"D.2.1.5, koryto od BP" 100			100,000			
22	M	171R02	Zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	18,400	950,00	17 480,00	
	PP	Zemina pro terénní úpravy - ornice						
	P	Poznámka k položce:						
	WV	položka obsahuje zařízení zeminní včetně dooprav na stavbu						
	WV	"80% celkového objemu" (130+100)*0,1*0,8			18,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 978 610,30	
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	299,100	5 185,00	1 550 833,50	CS ÚRS 2025 02
	PP	konstrukce vodních staveb z betonu prehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavb vodních elektráren, iader ořehrad, odběrných věží a						
	WV	"D.2.3.1, blok 1" 33,2			33,200			
	WV	"D.2.3.2, blok 2" 132			132,000			
	WV	"D.2.3.3, blok 3" 48,1			48,100			
	WV	"D.2.3.4, blok 4" 34,6			34,600			
	WV	"D.2.3.5, blok 5.1" 3,4			3,400			
	WV	"D.2.3.6, blok 5.2" 3,4			3,400			
	WV	"D.2.3.7, spád stupně" 12+10,5+11,1+10,8			44,400			
24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - zřízení	m2	713,442	740,00	527 947,08	CS ÚRS 2025 02
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavb vodních elektráren, iader						
	WV	"D.2.3.1, blok 1" 7,52*2,1+11,1*3+8,5			57,592			
	WV	"D.2.3.2, blok 2" 11*12+1+1,9+14,6+7+4,9*1/8,5+8+12*12+5+5,3*3,7+5,7*3,7+0,4*2			339,550			
	WV	"D.2.3.3, blok 3" 5,4+7,2*(3,75+2,35)+7,2*(2,9+1,5)			81,000			
	WV	"D.2.3.4, blok 4" 4,9+7,2*(2,35*2+1,5*2)			60,340			
	WV	"D.2.3.5, blok 5.1" 1,7+4,7+4,9			11,300			
	WV	"D.2.3.6, blok 5.2" 1,7+4,7+4,9			11,300			
	WV	"D.2.3.7, spád stupně" 18,5*2+0,6*(1+0,9)+18*2+0,6*(1+0,9)+20*2+0,6*(1+0,9)+17,4*2+0			152,360			
25	K	321351020R	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřiveně negativní - zřízení	m2	9,790	950,00	9 300,50	
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavb vodních elektráren, iader						
	WV	"D.2.3.1, blok 1, přelivná hrana" 8,9*(0,35*2+0,4)			9,790			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - odstranění	m2	713,442	230,00	164 091,66	CS ÚRS 2025 02
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavb vodních elektráren, iader						
	WV	"D.2.3.1, blok 1" 7,52*2,1+11,1*3+8,5			57,592			
	WV	"D.2.3.2, blok 2" 11*12+1+1,9+14,6+7+4,9*1/8,5+8+12*12+5+5,3*3,7+5,7*3,7+0,4*2			339,550			
	WV	"D.2.3.3, blok 3" 5,4+7,2*(3,75+2,35)+7,2*(2,9+1,5)			81,000			
	WV	"D.2.3.4, blok 4" 4,9+7,2*(2,35*2+1,5*2)			60,340			
	WV	"D.2.3.5, blok 5.1" 1,7+4,7+4,9			11,300			
	WV	"D.2.3.6, blok 5.2" 1,7+4,7+4,9			11,300			
	WV	"D.2.3.7, spád stupně" 18,5*2+0,6*(1+0,9)+18*2+0,6*(1+0,9)+20*2+0,6*(1+0,9)+17,4*2+0			152,360			
27	K	321352020R	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřiveně negativní - odstranění	m2	9,790	230,00	2 251,70	
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavb vodních elektráren, iader						
	WV	"D.2.3.1, blok 1, přelivná hrana" 8,9*(0,35*2+0,4)			9,790			
28	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	8,657	42 625,00	369 004,63	CS ÚRS 2025 02
	PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavb vodních elektráren, iader ořehrad.						
	WV	"D.2.4.1, blok 1, R8" 34,54/1000			0,035			
	WV	"D.2.4.1, blok 1, R12" 626,58/1000			0,627			

VV		"D.2.4.2, blok 2, R8" 103,21/1000				0,103			
VV		"D.2.4.2, blok 2, R12" 3416,12/1000				3,416			
VV		"D.2.4.3, blok 3, R8" 68,02/1000				0,068			
VV		"D.2.4.3, blok 3, R12" 1092,99/1000				1,093			
VV		"D.2.4.4, blok 4, R8" 30,91/1000				0,031			
VV		"D.2.4.4, blok 4, R12" 917,24/1000				0,917			
VV		"D.2.4.5, blok 5.1+5.2, R8" 6,83*2/1000				0,014			
VV		"D.2.4.5, blok 5.1+5.2, R12" 160,44*2/1000				0,321			
VV		"D.2.4.7, spád stупeň" (24,96+161,31+359,6)/1000				0,546			
VV		"D.2.4.8, spád stупeň" (19,97+139,96+319,16)/1000				0,479			
VV		"D.2.4.9, spád stупeň" (23,09+153,65+331,93)/1000				0,509			
VV		"D.2.4.10, spád stупeň" (22,47+148,88+326,32)/1000				0,498			
29	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	8,941	39 725,00	355 181,23	CS ÚRS 2025 02	
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor. soodní stavb vodních elektráren. iader ohrad.						
VV			"D.2.4.1, blok 1, R14" 1352,7/1000			1,353			
VV			"D.2.4.1, blok 1, R16" 129,43/1000			0,129			
VV			"D.2.4.2, blok 2, R14" 3201,96/1000			3,202			
VV			"D.2.4.2, blok 2, R16" 571,14/1000			0,571			
VV			"D.2.4.3, blok 3, R14" 1752,85/1000			1,753			
VV			"D.2.4.3, blok 3, R16" 191,12/1000			0,191			
VV			"D.2.4.4, blok 4, R14" 1348,04/1000			1,348			
VV			"D.2.4.4, blok 4, R16" 177,47/1000			0,177			
VV			"D.2.4.5, blok 5.1+5.2, R14" 108,46*2/1000			0,217			
D	4		Vodorovné konstrukce				482 923,62		
30	K	411354317R	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl 65cm	m2	20,900	398,00	8 318,20		
PP			Podpěrná konstrukce stropu - desek; kleneb a skorepin vyska podepreni do 4 m tlouška stropu 65cm						
VV			"D.2.3.2, blok 2" 11*1,9		20,900				
31	K	411354318R	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl 65cm	m2	20,900	91,00	1 901,90		
PP			Podpěrná konstrukce stropu - desek; kleneb a skorepin vyska podepreni do 4 m tlouška stropu 65cm odstranění						
VV			"D.2.3.2, blok 2" 11*1,9		20,900				
32	K	452311172	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	27,240	4 325,00	117 813,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desek nosit. stropů a drobné ohleky						
VV			"D.2.3.1, blok 1" 5,4		5,400				
VV			"D.2.3.2, blok 2" 8,5		8,500				
VV			"D.2.3.3, blok 3" 4,5		4,500				
VV			"D.2.3.4, blok 4" 4,1		4,100				
VV			"D.2.3.5, blok 5.1" 0,32		0,320				
VV			"D.2.3.6, blok 5.2" 0,32		0,320				
VV			"D.2.3.7, spád stupně" 1,1+1+1+1		4,100				
33	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí dně a ve svahu melioračních kanálů s calkami nebo bez catek	m3	5,600	4 325,00	24 220,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí dně a ve svahu melioračních kanálů s calkami nebo bez catek						
VV			"D.2.1.3, stabilizační práh km 0,0373" 8*0,5		4,000				
VV			"D.2.1.1, stabilizační práh km 0,00" 1,6		1,600				
34	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrku třídy se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	45,276	1 422,00	64 382,47	CS ÚRS 2025 02	
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku třídy se zhuťněním do 100 kg/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm						
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, pod kamenou rovnáninu tr 10i.s.zmm		6,780				
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, pod kamenou rovnáninu tr 10i.s.zmm		6,490				
VV			6,4*2,1*2 17*2+1 9*0 6, pod kamenou rovnáninu tr 10i.s.zmm		7,987				
VV			6,4*2,1*2 17*2+1 9*0 6, pod kamenou rovnáninu tr 10i.s.zmm		6,739				
VV			6,4*2,1*2 17*2+1 9*0 6, pod kamenou rovnáninu tr 10i.s.zmm		7,987				
VV			15*0 24(5,5+9)*2 17*0 2		9,293				
35	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	138,320	1 638,00	226 568,16	CS ÚRS 2025 02	
PP			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin těženým kamenivem						
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, odpadní koryto, nmostnost kamene>>00ukg		20,340				
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, odpadní koryto, nmostnost kamene>>00ukg		19,469				
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, odpadní koryto, nmostnost kamene>>00ukg		23,962				
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, odpadní koryto, nmostnost kamene>>00ukg		20,218				
VV			5,2*2,1*2 17*2+1 9*0 6, odpadní koryto, nmostnost kamene>>00ukg		23,962				
VV			6,4*2,1*2 17*2+1 9*0 6, odpadní koryto, nmostnost kamene>>00ukg		27,879				
VV			15*0 24(5,5+9)*2 17*0 6		2,490				
36	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	234,681	95,00	22 294,70	CS ÚRS 2025 02	
PP			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek za cenám za vypracování líce						
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, odpadní koryto" 5*(2,71+2,17+1,9)		33,900				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, odpadní koryto" 5,2*(2,17*2+1,9)		32,448				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, odpadní koryto" 6,4*(2,17*2+1,9)		39,936				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, odpadní koryto" 5,4*(2,17*2+1,9)		33,696				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, odpadní koryto" 6,4*(2,17*2+1,9)		39,936				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, odpadní koryto" 15+(5,5+9)*2,17		46,465				
VV			"D.2.1.2, předpolí BP" 8,3		8,300				
37	K	463451112	Prolítí kamenné rovnaniny maltou MC 10	m3	4,139	4 210,00	17 425,19	CS ÚRS 2025 02	
PP			Prolítí konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-10						
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, 10% dna koryta" 5*0,6*1,9*0,1		0,570				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, 10% dna koryta" 5,2*0,6*1,9*0,1		0,593				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, 10% dna koryta" 6,4*0,6*1,9*0,1		0,730				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, 10% dna koryta" 5,4*0,6*1,9*0,1		0,616				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, 10% dna koryta" 6,4*0,6*1,9*0,1		0,730				
VV			"D.2.1.1 - D.2.1.4, 10% dna koryta" 15*0,6*0,1		0,900				
D	8		Trubní vedení				18 833,10		
38	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 8 z PVC-U DN 160	m	28,600	28,00	800,80	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdeno PVC-U hladkého ploštněného tuhost SN 8 DN 160						
VV			"D.2.1.2, D.2.1.3, drén podél BP, bloku 3+4" 14,3*2		28,600				
39	M	28611164R	trubka kanalizační PVC-U ploštněná jednovrstvá DN 150x1000mm SN8	m	30,030	410,00	12 312,30		
PP			trubka kanalizační PVC-U ploštněná jednovrstvá DN 150x1000mm SN8						

	VV	28,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			30,030			
40	K	800R1	Dodatečná perforace potrubí z tvrdého PVC DN 150	m	28,600	200,00	5 720,00	
	PP	Dodatečná perforace potrubí z tvrdého PVC DN 150						
	VV	"D.2.1.2, D.2.1.3" 28,6			28,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				536 576,14	
41	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	52,800	266,00	14 044,80	CS ÚRS 2025 02
	PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pasy, protily, tmelem tmelem polyuretanovým soár dilatační do 4.0 cm2						
	VV	"blok 1x2" 14,8			14,800			
	VV	"blok 2x3" 16,6			16,600			
	VV	"blok 3x4" 10,8			10,800			
	VV	"blok 4x5.1" 5,3			5,300			
	VV	"blok 4x5.2" 5,3			5,300			
42	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	24,700	121,00	2 988,70	CS ÚRS 2025 02
	PP	Vložky svisle do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení. v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm						
	VV	"blok 1x2" 8,4			8,400			
	VV	"blok 2x3" 8			8,000			
	VV	"blok 3x4" 4,9			4,900			
	VV	"blok 4x5.1" 1,7			1,700			
	VV	"blok 4x5.2" 1,7			1,700			
43	K	953333115	PVC těsnící pás do pracovních spár betonových kcí vnitřní š 150 mm	m	99,400	3 358,00	333 785,20	CS ÚRS 2025 02
	PP	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spár vnitřní, nakládání doorostřed konstrukce mezi vřtuž šířky 150 mm						
	VV	"D.2.3.1, blok 1" 8,6			8,600			
	VV	"D.2.3.2, blok 2" 4,1+3,2+11*4+5,2+5,5			62,000			
	VV	"D.2.3.3, blok 3" 7,2*2			14,400			
	VV	"D.2.3.4, blok 4" 7,2*2			14,400			
44	K	953333321	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí vnitřní š 240 mm	m	23,100	3 495,00	80 734,50	CS ÚRS 2025 02
	PP	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár vnitřní, okládání doorostřed konstrukce mezi vřtuž šířky 240 mm						
	VV	"blok 1x2" 8,1			8,100			
	VV	"blok 2x3" 8,9			8,900			
	VV	"blok 3x4" 6,1			6,100			
45	K	953333493	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí rohový 165/165 mm	m	4,800	3 495,00	16 776,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár rohový pro těsnění zalomených soar rozměru 165/165 mm						
	VV	"blok 4x5.1" 2,4			2,400			
	VV	"blok 4x5.2" 2,4			2,400			
46	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	39,200	574,00	22 500,80	CS ÚRS 2025 02
	PP	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu						
	VV	"stávající příčné stupně, 5ks" 9,8*0,8*5			39,200			
47	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,688	676,00	7 225,09	CS ÚRS 2025 02
	PP	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3						
	VV	"D.2.2.1, D.2.2.2, přeliv + spadiště" 4,5*0,65*1,5+0,7*9			10,688			
48	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	31,633	1 850,00	58 521,05	CS ÚRS 2025 02
	PP	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3						
	VV	"U.L.L.1, U.L.L.2, stávající B" 6 6*0.55*2.9+5.9*0.55*2.9+0.3436*9.3+1*8.5			31,633			
	D	997	Přesun sutě				65 025,36	
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,313	98,00	10 614,67	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV	"prostý beton" 31,633*2,2			69,593			
	VV	"kamenné zdivo" (10,688+4,8)*2,5			38,720			
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 516,382	12,00	18 196,58	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatých 1 km přes 1 km						
	VV	"předpoklad 15km" 14*108,313			1 516,382			
51	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	69,593	270,00	18 790,11	CS ÚRS 2025 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.01						
52	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	38,720	450,00	17 424,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.02						
	D	998	Přesun hmot				58 095,36	
53	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	505,177	115,00	58 095,36	CS ÚRS 2025 02
	PP	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárnou do vzdálenosti do 500 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				179 120,85	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 186,20	
54	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	11,800	95,00	1 121,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V						
	VV	"blok 1x2" 4,1			4,100			
	VV	"blok 2x3" 3,2			3,200			
	VV	"blok 3x4" 3,3			3,300			
	VV	"blok 4x5.1" 0,6			0,600			
	VV	"blok 4x5.2" 0,6			0,600			
55	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	41,000	68,00	2 788,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S						
	VV	"blok 1x2" 10,7			10,700			
	VV	"blok 2x3" 13,4			13,400			
	VV	"blok 3x4" 7,5			7,500			
	VV	"blok 4x5.1" 4,7			4,700			
	VV	"blok 4x5.2" 4,7			4,700			
56	M	28376620	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 20mm	m	55,440	5,00	277,20	CS ÚRS 2025 02

	PP	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 20mm						
	VV	11,8+41			52,800			
	VV	52,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			55,440			
	D	767	Konstrukce zámečnické				174 934,65	
57	K	767223222	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v exteriéru	m	50,100	185,00	9 268,50	CS ÚRS 2025 02
	PP	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu						
	VV	"D.2.1.2, zábradlí BP" 13,8+2,8+14,3*2+2,45*2			50,100			
58	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,107	30 925,00	3 308,98	CS ÚRS 2025 02
	PP	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Hmotnost 78.5 ka/m2 "D.2.1.2, kotevní plech zábradlí" 0,2*0,2*0,01*34*7850/1000			0,107			
59	M	14011009	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm	m	310,500	105,00	32 602,50	CS ÚRS 2025 02
	PP	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 21,3x2,6mm						
	VV	"D.2.1.2, příčle zábradlí" 0,9*345			310,500			
60	M	14550238	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm	t	0,017	32 675,00	555,48	CS ÚRS 2025 02
	PP	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x4mm						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Hmotnost: 4.45 ka/m "D.2.1.2, zábradlí" 0,2*20*4,3/1000			0,017			
61	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,734	32 675,00	23 983,45	CS ÚRS 2025 02
	PP	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm						
	VV	"D.2.1.2, zábradlí" (50,1*2+1,05*34)*5,4/1000			0,734			
62	K	767R6	Žárové zinkování - povrchová úprava ocelových prvků	kg	1 215,000	85,00	103 275,00	
	PP	Žárové zinkování - povrchová úprava ocelových prvků						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	požadavky a specifikace povrchové úpravy viz D.2.1.2 "D.2.5.2, zábradlí vě branky" 1215			1 215,000			
63	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,466	787,00	1 940,74	CS ÚRS 2025 02
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná do 50 m základní						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_04 - SO 04 Odtěžení sedimentu v nádrži

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**4 817 956,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 817 956,32	21,00%	1 011 770,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 829 727,15**

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:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_04 - SO 04 Odtěžení sedimentu v nádrži

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 817 956,32

HSV - Práce a dodávky HSV

4 817 956,32

1 - Zemní práce	3 869 370,00
2 - Zakládání	848 897,40
5 - Komunikace pozemní	73 974,60
998 - Přesun hmot	25 714,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_04 - SO 04 Odtěžení sedimentu v nádrži

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD

a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD

a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 817 956,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 817 956,32	
D	1		Zemní práce				3 869 370,00	
1	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa	m3	3 759,000	138,00	518 742,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výšce oči při únosnosti dna přes 15 "C.3.1, D.2.1.2, 30% objemu" (12800-270)*0,3		3 759,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	8 771,000	38,00	333 298,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výšce oči při únosnosti dna přes 40 "C.3.1, D.2.1.2, 70% objemu" (12800-270)*0,7		8 771,000			
3	K	125703321	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 500 mm nezpěvněné dno	m3	270,000	195,00	52 650,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 500 mm se dnem nezpěvněným "C.3.1, D.2.1.1, D.2.2.1, odvodňovací koryto" 270		270,000			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	280,000	28,00	7 840,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez položení výkopku, avšak se složením bez násypů pod oslí cestou z mezlepočíní (bude využita zemina z SO 11*280		280,000			
5	K	100R1	Vodorovné přemístění sedimentu na skládku, vč uložení na skládku	m3	12 800,000	220,00	2 816 000,00	
	PP		Vodorovné přemístění sedimentu na skládku, vč uložení na skládku					
	P		Poznámka k položce:					
	PP		Položka obsahuje:					
	VV		"celkový objem" 12800		12 800,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	280,000	24,00	6 720,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neupraveného výkopku nebo sypaniny stroje nakládání množství přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 násyp pod oslí cestou-naložení na mezlepočíní (bude využita zemina z SO 11*280		280,000			
7	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	360,000	21,00	7 560,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, obslužná cesta" 360		360,000			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	280,000	21,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných iakékoliv tříd					
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, obslužná cesta" 280		280,000			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	8 320,000	9,00	74 880,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním vysokových rozzdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"C.3.1, dno nádrže" 5500+1900		7 400,000			
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, obslužná cesta" 530+390		920,000			
10	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	830,000	40,00	33 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů z projektovaných protluh strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I					
	VV		"C.3.1, D.2.1.1, D.2.2.1, odvodňovací koryto" 470		470,000			
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, PB" 250		250,000			
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, obslužná cesta" 110		110,000			
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	360,000	35,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů z projektovaných protluh strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v iakékoliv hornině					
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, obslužná cesta" 360		360,000			
D	2		Zakládání				848 897,40	
12	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	587,100	194,00	113 897,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	VV		"C.3.1, D.2.1.3, obslužná cesta" 162,6*3,5+3*6		587,100			
13	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	98,000	7 500,00	735 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		panel silniční 3,00x2,00x0,15m					
	VV		"C.3.1, D.2.1.3, obslužná cesta - 587,1/6" 98		98,000			
D	5		Komunikace pozemní				73 974,60	
14	K	564231111	Podklad nebo podpysp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	587,100	126,00	73 974,60	CS ÚRS 2025 02

PP

Podklad nebo podsyp ze sterkopisků ŠP s rozprostřením, vlnením a

VV

zhuštěním plochiv přes 100 m² na zhuštění tl. 100 mm
"C.3.1, D.2.1.3, obslužná cesta" 162,6*3,5+3*6

587,100

D 998

Přesun hmot

25 714,32

15	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	270,677	95,00	25 714,32	CS ÚRS 2025 02
			Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny do vzdálenosti do 500 m					

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_06 - SO 06 Opevnění břehů nádrže

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**2 265 834,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 265 834,93	21,00%	475 825,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 741 660,27**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_06 - SO 06 Opevnění břehů nádrže

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 265 834,93

HSV - Práce a dodávky HSV

2 265 834,93

1 - Zemní práce

235 238,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 754 540,80

998 - Přesun hmot

276 056,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_06 - SO 06 Opevnění břehů nádrže

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 265 834,93	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 265 834,93	
D	1		Zemní práce				235 238,00	
1	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	550,000	28,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém donravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "zásypy - z mezidopie (bude využita zemina z SO 1)" 550		550,000			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	550,000	24,00	13 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopku nebo sypaniny strojně nakládáním přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		550,000			
	VV		zásypy - z mezidopie (bude využita zemina z SO 1)" 550					
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	550,000	68,00	37 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv normy stroje s urovněním výkopku ve vrstvách se zhutněním iam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vřkoodávkách "C.3.1, D.2.1.1, D.2.1.2, zásypy" 550		550,000			
4	K	181351103	Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	368,000	91,00	33 488,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozproštění a urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně oří souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.1, D.2.1.2" 460*0,8		368,000			
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	368,000	8,00	2 944,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.1, D.2.1.2" 460*0,8		368,000			
6	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	92,000	15,00	1 380,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.1, D.2.1.2" 460*0,2		92,000			
7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,200	175,00	1 610,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		"plocha" 368 + 92		460,000			
	VV		460*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,200			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	368,000	9,00	3 312,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním vysokých rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.2, D.2.1.3" 460*0,8		368,000			
9	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 270,000	40,00	50 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahu do projektovaných profilů strojně s potřebným nřemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.2, D.2.1.3" 2100-470-110-250		1 270,000			
10	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	620,000	35,00	21 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahu do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.2, D.2.1.3" 980-360		620,000			
11	K	182351023	Rozproštění omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	92,000	112,00	10 304,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozproštění a urovnění omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm "C.3.1, SO4 D.2.1.2, D.2.1.1, D.2.1.2" 460*0,2		92,000			
12	M	171R02	Zemina pro terénní úpravy - omice	m3	46,000	950,00	43 700,00	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - omice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka obsahuje nořžení zemín včetně doprav na stavbu (368+92)*0,1		46,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 754 540,80	
13	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkokrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	333,000	1 422,00	473 526,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokrti se zhutněním do 10 m3 frakce od 0-22 do 0-63 mm "C.3.1, D.2.1.1, filtr 0/32mm, LB" (395+170)*0,2		113,000			
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, filtr 0/32mm, PB" (1400-200*1,5)*0,2		220,000			
14	K	462512270R1	Zához z lomového kamene s prořtěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	797,400	1 355,00	1 080 477,00	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prořtěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 ka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		požadavek: 80% souřřitého kamene min hmotnost 150ka		203,400			
	VV		"C.3.1, D.2.1.1, LB, 90% obj" (395+170)*0,4*0,9		594,000			
	VV		"C.3.1, D.2.1.2, PB, 90% obj" (1400*0,4+0,5*200)*0,9					

15	K	462512270R2	Zához z lomového kamene s prošítkováním z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodání kamene	m3	88,600	223,00	19 757,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		bude využito stávajícího kamene		22,600			
	W		"C.3.1, D.2.1.1, LB, 10% obj" (395+170)*0,4*0,1					
	W		"C.3.1, D.2.1.2, PB, 10% obj" (1400*0,4+0,5*200)*0,1		66,000			
16	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	1 965,000	92,00	180 780,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene hmotnosti jednotlivých					
	W		"C.3.1, D.2.1.1, LB" 395+170		565,000			
	W		"C.3.1, D.2.1.2, PB" 1400		1 400,000			
	D	998	Přesun hmot				276 056,13	
17	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	2 905,854	95,00	276 056,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny do vzdálenosti do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_07 - SO 07 Usazovací nádrž

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**848 105,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	848 105,89	21,00%	178 102,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 026 208,13**

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:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_07 - SO 07 Usazovací nádrž

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací
848 105,89

HSV - Práce a dodávky HSV	827 120,47
1 - Zemní práce	337 319,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 763,10
4 - Vodorovné konstrukce	320 797,13
8 - Trubní vedení	30 997,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 931,00
998 - Přesun hmot	45 312,44
PSV - Práce a dodávky PSV	20 985,42
767 - Konstrukce zámečnické	20 985,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_07 - SO 07 Usazovací nádrž

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchov

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							848 105,89	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				827 120,47	
D	1		Zemní práce				337 319,60	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 C.3.1, D.2.1.1, D.2.1.4, Uvažováno 30% celkový výkop 650*0,3	m3	195,000	92,00	17 940,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				195,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hmot na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 40 C.3.1, D.2.1.1, D.2.1.4, Uvažováno 70% celkový výkop 650*0,7	m3	455,000	38,00	17 290,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				455,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "výkop - na mezideponii" 25,6 "zpětný zásyp - z mezideponie" 25,6	m3	51,200	28,00	1 433,60	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				25,600			
	VV				25,600			
4	K	100R1	Vodorovné přemístění sedimentu na skládku, vč uložení na skládku Vodorovné přemístění sedimentu na skládku, vč uložení na skládku Rozeznámka k položce: Položka obsahuje: "celkový objem" 455	m3	455,000	220,00	100 100,00	
	PP							
	P							
	VV				455,000			
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 195-25,6	m3	169,400	78,00	13 213,20	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				169,400			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neuhelného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "zpětný zásyp - mezideponie" 25,6	m3	25,600	24,00	614,40	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				25,600			
7	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 % Uložení netriděných sypanin do zemních hrází z hornin tříd těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 pro lakukolní šířku konurů nřehradních a liných vodních "C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3" 16*8,4	m3	134,400	45,00	6 048,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				134,400			
8	M	171R01	Zemina kamenitá s obsahem jemnozrné frakce do 5% velikost kamenů do 0,3m Zemina kamenitá s obsahem jemnozrné frakce do 5% velikost kamenu do 0,3m Poznamka k položce: - položka obsahuje odložení zeminy včetně dopravu na stavbu	m3	134,400	650,00	87 360,00	
	PP							
	P							
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstevach a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných iakékoliv tříd "D.2.1.6, pod potrubí" 0,3*2	m3	0,600	21,00	12,60	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				0,600			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů od kódem 17 05 04 "přebytečná zemina" 169,4*1,5	t	254,100	200,00	50 820,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				254,100			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Zásyp sypaninou z jakékoliv normy strojně s uložení výkopku ve vrstevach se zhuštěním iam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách "D.2.1.1, D.2.1.4" 25	m3	25,000	68,00	1 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				25,000			
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm "D.2.1.1, D.2.1.4" 20	m2	20,000	91,00	1 820,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				20,000			

13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 "D.2.1.1, D.2.1.4" 20	m2	20,000	8,00	160,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				20,000			
14	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 "D.2.1.1, D.2.1.4" 60	m2	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				60,000			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,600	175,00	280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		"plocha" 20*60		80,000			
	VV		80*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,600			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně Úprava pláně vyrovnaním vysokových rozdílu stroje v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním "D.2.1.1, D.2.1.4, UPV" 290 "D.2.1.1, D.2.1.4, UPN" 20 "D.2.1.2, D.2.1.3, UPV pod násypem hráze" 160 "D.2.1.2, D.2.1.3, UPN koruna hráze" 3*(1,1+18+2,3)	m2	534,200	9,00	4 807,80	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				290,000			
	VV				20,000			
	VV				160,000			
	VV				64,200			
17	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování travyců svahu do projektovaných profilů stroje s potřebným přemístěním vrstvy ořízky svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I. "D.2.1.1, D.2.1.4" 340	m2	340,000	40,00	13 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				340,000			
18	K	182251101	Svahování násypů strojně Svahování travyců svahu do projektovaných profilů stroje s potřebným přemístěním vrstvy ořízky svahování násypů v jakékoliv hornině "D.2.1.1, D.2.1.4" 60 "D.2.1.2, D.2.1.3, hráz" 38+42	m2	140,000	35,00	4 900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				60,000			
	VV				80,000			
19	K	182351023	Rozprostření omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření a urovňování omnice ve svahu sklonu přes 1:5 stroje při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm "D.2.1.1, D.2.1.4" 60	m2	60,000	112,00	6 720,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				60,000			
20	M	171R02	Zemina pro terénní úpravy - omice	m3	8,000	950,00	7 600,00	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - omice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		položka obsahuje zařízení zeminy včetně doopravy na stavbu (20*60)*0,1		8,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				86 763,10	
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 Konstrukce vodních staveb z betonu prehrad, jezů a plavebních komor, soodní stavb vodních elektráren, iader ořehrad, odběrných věží a "D.2.1.6, šachta" 1,3*1,4*0,8+1,02*1-0,67*0,67*3,14/4*0,3 "D.2.1.6, obetonování potrubí" 0,65*8,2	m3	7,700	5 585,00	43 004,50	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				2,370			
	VV				5,330			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo zelezoveného vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, soodní stavb vodních elektráren, iader "D.2.1.6, šachta" (1,3+1,4)*0,8*2+7,4*1 "D.2.1.6, obetonování potrubí" 8,2*0,9*2	m2	26,480	740,00	19 595,20	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				11,720			
	VV				14,760			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo zelezoveného vodních staveb ořehrad, jezů a plavebních komor, soodní stavb vodních elektráren, iader "D.2.1.6, šachta" (1,3+1,4)*0,8*2+7,4*1 "D.2.1.6, obetonování potrubí" 8,2*0,9*2	m2	26,480	230,00	6 090,40	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				11,720			
	VV				14,760			
24	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb prehrad, jezů a plavebních komor, soodní stavb vodních elektráren, iader ořehrad. "D.2.1.6, šachta" 2,37*100/1000 "D.2.1.6, obetonování potrubí" 5,33*35/1000	t	0,424	42 625,00	18 073,00	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				0,237			
	VV				0,187			
	D	4	Vodorovné konstrukce				320 797,13	
25	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dne a ve svahu melioračních kanálů, s otkami nebo bez otek s dlažbovitou úpravou "SO4D.2.1.1, stabilizační práh km 0,30892" 0,6*0,4*3,2	m3	0,768	1 638,00	1 257,98	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				0,768			
26	K	452311172	Podkladní desky z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desek pod potrubí, stěnk a rtohrné objekty "D.2.1.6, šachta" 1,6*1,5*0,2+0,6+1,6 "D.2.1.6, obetonování potrubí" 8,8*1,4*0,2	m3	5,144	4 325,00	22 247,80	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				2,680			
	VV				2,464			
27	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuštěním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm Filtrační vrstvy jakékoliv toustky a sklonu ze štěrkodrti se zhuštěním do 10 polezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm "C.3.1, D.2.1.4, D.2.1.5,PB, fr 0/32mm" 36*0,3 "C.3.1, D.2.1.4, D.2.1.5,PB, fr 0/32mm" 28*0,32	m3	19,760	1 422,00	28 098,72	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				10,800			
	VV				8,960			
28	K	462512270R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg Zanoz z lomového kamene neupraveného zanozoveno s prosterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k položce:</i> požadavek: 80% použitého kamene min hmotnost 150kg "C.3.1, D.2.1.4, D.2.1.5,PB" 36*1,7 "C.3.1, D.2.1.4, D.2.1.5,LB" 28*1,7	m3	108,800	1 355,00	147 424,00	
	PP							
	P							
	VV				61,200			
	VV				47,600			
29	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg Zanoz z lomového kamene neupraveného zanozoveno s prosterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg "C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, hráz" (38+42)*0,5+(1,1+12+2,3)*3*0,5	m3	63,100	1 355,00	85 500,50	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				63,100			
30	K	462519002	Příplatek za urovňování ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg Zanoz z lomového kamene neupraveného zanozoveno Příplatek k cenam za urovňování viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých "C.3.1, D.2.1.4, D.2.1.5,PB" 36*3,16 "C.3.1, D.2.1.4, D.2.1.5,LB" 28*3,16	m2	202,240	92,00	18 606,08	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				113,760			
	VV				88,480			
31	K	462519003	Příplatek za urovňování ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg Zanoz z lomového kamene neupraveného zanozoveno Příplatek k cenam za urovňování viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých "C.3.1, D.2.1.2, D.2.1.3, hráz" (38+42)*(1,1+12+2,3)*3	m2	126,200	92,00	11 610,40	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				126,200			
32	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžením kamenivem Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv toustky rovnanin s vyklínováním spár a dutin těžením kamenivem "D.2.1.6, před šachtou, hmotnost kamene<200kg" 2*2*0,3 "D.2.1.6, pod výustí, hmotnost kamene<200kg" 2*(1+1,08*2)*0,3	m3	3,096	1 638,00	5 071,25	CS ÚRS 2025 02
	PP							
	VV				1,200			
	VV				1,896			

33	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	10,320	95,00	980,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tríděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	VV		"D.2.1.6, před šachtou" 2*2		4,000			
	VV		"D.2.1.6, pod výústí" 2*(1+1,08*2)		6,320			
	D	8	Trubní vedení				30 997,20	
34	K	810441111	Přeseknutí betonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přeseknutí betonové trouby v rovine kořme nebo skloněne k ose trouby, se zařiztím DN nřes 400 do 600 mm					
	VV		"D.2.1.6" 1		1,000			
35	K	812422121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryřovřm třsnřním otevřenř výkop sklon do 20 % DN 500	m	9,100	792,00	7 207,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montaz potrubí z trub betonovřch hrdlovřch v otevřenřm výkopu ve sklonu do 20 % s integrovanřm orvřovřm třsnřním DN 500					
	VV		"D.2.1.6" 9,1		9,100			
36	M	PFB.1010201	Trouba hrdlovř betonovř TBH-Q 50/250	kus	4,000	5 885,00	23 540,00	
	PP		Trouba hrdlovř betonovř TBH-Q 50/250					
	P		Poznřmka k polořce: 500/2500					
	VV		"9,1/2,5" 4		4,000			
	D	9	Ostatnř konstrukce a práce, bourřnř				5 931,00	
37	K	934956123	Hraditka z dubovřho dřeva tl 40 mm	m2	0,720	3 550,00	2 556,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přepřoova a ochrannř zařizenř nadřzi dřevřnř hraditka (dluřze pozeraku) ř 150 mm, bez nřtřru, s ořteřbnřm kovřnřm z dubovřho dřeva, tl. 40 mm					
	VV		"D.2.1.6" 0,72		0,720			
38	K	953334212	Bobtnřvř přsek do pracovnřch spar betonovřch kcř akrylovř 20 x 10 mm	m	4,500	750,00	3 375,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bobtnřvř přsek do pracovnřch spar betonovřch konstrukcř akrytovř, rozmřru 20 x 10 mm					
	VV		"D.2.1.6" 4,5		4,500			
	D	998	Přesun hmot				45 312,44	
39	K	998324011	Přesun hmot pro objekty souvřsejřcř se sypanřm hřazemř a vodnř elektrřrnř	t	476,973	95,00	45 312,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budovřne v souvřsosti se sypanřm hřazemř a vodnř elektrřrnř doopravnř vzdřlenost do 500 m					
	D	PSV	Prãce a dodãvky PSV				20 985,42	
	D	767	Konstrukce zãmeãnickã				20 985,42	
40	K	767R2	Kompozitnř rořt H=30, dodãvka vã montãře	kompl	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Kompozitnř rořt H=30, dodãvka vã montãře					
	P		Poznřmka k polořce: D.2.1.6					
41	K	767R7	Vodřcř profil dluřř nerez ocel U50/50/4mm, dodãvka vã montãře	kompl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Vodřcř profil dluřř nerez ocel U50/50/4mm, dodãvka vã montãře					
	P		Poznřmka k polořce: D.2.1.6 - řachtã, dãlka 2,84m - přřvřřena pãřovřna 50/4/200mm řks					
42	K	767R8	Osazenř rãmu nerez ocel L60/40/5, dodãvka vã montãře	kompl	1,000	7 250,00	7 250,00	
	PP		Osazenř rãmu nerez ocel L60/40/5, dodãvka vã montãře					
	P		Poznřmka k polořce: D.2.1.6					
43	K	998767101	Přesun hmot tonãřnř pro zãmeãnickã konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,045	787,00	35,42	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zãmeãnickã konstrukce stanovřny z hmotnosti přesunovãnřho materiãlu vodorovnã doopravnř vzdřlenost do 50 m zãkladnř					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_05 - SO 05 Oprava koryta toku pod VD

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**1 130 846,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 130 846,75	21,00%	237 477,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 368 324,57**

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:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_05 - SO 05 Oprava koryta toku pod VD

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 130 846,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 130 846,75

1 - Zemní práce

387 885,00

4 - Vodorovné konstrukce

699 749,58

998 - Přesun hmot

43 212,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_05 - SO 05 Oprava koryta toku pod VD

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 130 846,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 130 846,75	
D	1		Zemní práce				387 885,00	
1	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	240,000	165,00	39 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 160+80		240,000			
2	K	129001101R	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky	m3	120,000	410,00	49 200,00	
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v normách jakékoliv třídy					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ztížené vykopávky v úseku 2 a 3 "D.2.1.2, D.2.1.3, 50% objemu" (160+80)*0,5		120,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,000	28,00	2 240,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "výkop -na mezideponii" 40		40,000			
	VV		"zásyp -z mezideponie" 40		40,000			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	200,000	78,00	15 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez "odvoz přebytečné zeminy na skládku" 200		200,000			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,000	185,00	7 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neuloženého výkopku nebo sypání strojně nakládání množství do 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		"zásypy - mezideponie" 40		40,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	300,000	200,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemín a kamení zařazeného do Katalogu odpadů od kódem 17 05 04 "přebytečná zemina" 200*1,5		300,000			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	40,000	68,00	2 720,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet rýh nebo kolem objektů v těchto výkonekách					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 40		40,000			
8	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 050,000	15,00	15 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na puďe předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 1050		1 050,000			
9	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	21,000	175,00	3 675,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		1050*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		21,000			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	100,000	9,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním vysokových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, UPV" 100		100,000			
11	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 060,000	40,00	42 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku oří svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 1060		1 060,000			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	220,000	35,00	7 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku oří svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 220		220,000			
13	K	182351133	Rozproštění omnice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tlí vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 050,000	39,00	40 950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozproštění a urovňování omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé tlí přes 500 m2. tlí vrstvy do 200 mm					
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3" 1050		1 050,000			
14	M	171R02	Zemina pro terénní úpravy - omice	m3	105,000	950,00	99 750,00	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - omice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka obsahuje zařízení zemín včetně doopravy na stavbu "tlí 100mm" 1050*0,1		105,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				699 749,58	
15	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tlí do 100 mm	m2	225,300	175,00	39 427,50	CS ÚRS 2025 02

	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm							
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 2" (118,65-6)*2			225,300				
16	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	2,700	4 325,00		11 677,50	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s oátkami nebo bez oátek			2,700				
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, km 0,08810+km 0,13624+km 0,20041" 0,9*3							
17	K	463212121R	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	8,280	1 638,00		13 562,64		
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tríděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vlnitým soár a dutin těženým kamenivem							
	P		Podrobně k položce:							
	VV		požadavek: "D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 2" 2,76*6*0,5			8,280				
18	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	16,560	95,00		1 573,20	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tríděného Příplatek k cenám za vpracování líce							
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 2" 2,76*6			16,560				
19	K	465511317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho s vyklínováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	300,918	1 455,00		437 835,69	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomarsky upraveného pro dlažbu o ploše oprávaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na							
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 1, 30% plochy" 85*0,3			25,500				
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 3, 30% plochy" 1,8*35,2*0,3			19,008				
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 4, 100% plochy" 1,8*142,45			256,410				
20	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	202,770	965,00		195 673,05	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Dlažba z lomového kamene lomarsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem s vlnitým soár těženým kamenivem drnem nebo ornici s							
	VV		"D.2.1.2, D.2.1.3, úsek 2" (118,65-6)*1,8			202,770				
	D	998	Přesun hmot					43 212,17		
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	375,758	115,00		43 212,17	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, nraze rybníku apod. dopravní vzdálenost dn 500 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_08 - SO 08 Přípravné a dokončovací práce

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**415 036,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 036,75	21,00%	87 157,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****502 194,47**

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:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_08 - SO 08 Přípravné a dokončovací práce

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

415 036,75

HSV - Práce a dodávky HSV

415 036,75

1 - Zemní práce

390 032,00

997 - Přesun sutě

25 000,00

998 - Přesun hmot

4,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_08 - SO 08 Přípravné a dokončovací práce

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							415 036,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				415 036,75	
D	1		Zemní práce				390 032,00	
1	K	100R2	Převedení vody během provádění stavebních prací potrubím DN600, dl. 40m - dle zvolené technologie zhotovitele, dodávka vč montáže	kompl	1,000	65 000,00	65 000,00	
			<i>poznámka k položce:</i> - včetně zbudování zemní hráze ze zemín vhodných do hrázek					
2	K	111103212	Kosení ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	2,000	20 910,00	41 820,00	CS ÚRS 2025 02
			Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého					
			"zátopa nádrže před stavbou" 1		1,000			
			"zátopa nádrže po stavbě" 1		1,000			
3	K	11251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	2 002,000	47,00	94 094,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5. Oří celkové ploše "SO 5 v úseku 0,08810-0,24195" 154*8		1 232,000			
			"ostání SO, viz TZ" 300+30+100+40+250+50		770,000			
4	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	59,000	181,00	10 679,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvetvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			"viz TZ" 59		59,000			
5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	8,000	325,00	2 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvetvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			"viz TZ" 8		8,000			
6	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvetvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			"viz TZ" 1		1,000			
7	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	59,000	650,00	38 350,00	CS ÚRS 2025 02
			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm					
			"viz TZ" 59		59,000			
8	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	8,000	1 300,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			"viz TZ" 8		8,000			
9	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			"viz TZ" 1		1,000			
10	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	2 002,000	12,00	24 024,00	CS ÚRS 2025 02
			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
			"SO 5 v úseku 0,08810-0,24195" 154*8		1 232,000			
			"ostání SO, viz TZ" 300+30+100+40+250+50		770,000			
11	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	32,000	790,00	25 280,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytmáním průměru přes 100 do 300 mm					
			"viz TZ" 32		32,000			
12	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	4 028,00	32 224,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytmáním průměru přes 300 do 500 mm					
			"viz TZ" 8		8,000			
13	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	6 696,00	6 696,00	CS ÚRS 2025 02
			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytmáním průměru přes 500 do 700 mm					
			"viz TZ" 1		1,000			
14	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	32,000	179,00	5 728,00	CS ÚRS 2025 02
			Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezu s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenu průměru přes 100 do 300 mm					
			"viz TZ" 32		32,000			
15	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	8,000	379,00	3 032,00	CS ÚRS 2025 02

	PP		Vodorovné přemístění vetvi, kmenu nebo pazuze s naložením, složením a dooravou do 1000 m pařezů kmenů. průměru přes 300 do 500 mm			8,000			
	VV		"viz TZ" 8						
16	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovné přemístění vetvi, kmenu nebo pazuze s naložením, složením a dooravou do 1000 m pařezů kmenů. průměru přes 500 do 700 mm			1,000			
	VV		"viz TZ" 1						
17	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	128,000	12,00	1 536,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovné přemístění vetvi, kmenu nebo pazuze s naložením, složením a dooravou Příplatek k cenám za každých dalších i zápočatých 1000 m přes			128,000			
	VV		"viz TZ, odvoz 5km" 4*32						
18	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	32,000	16,00	512,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovné přemístění vetvi, kmenu nebo pazuze s naložením, složením a dooravou Příplatek k cenám za každých dalších i zápočatých 1000 m přes			32,000			
	VV		"viz TZ, odvoz 5km" 4*8						
19	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovné přemístění vetvi, kmenu nebo pazuze s naložením, složením a dooravou Příplatek k cenám za každých dalších i zápočatých 1000 m přes			4,000			
	VV		"viz TZ, odvoz 5km" 4*1						
20	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	32,000	93,00	2 976,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		zásyp jam po pařezech strojně vykoppkem z norminy získané při doobování pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasvábvk průměru pařezu přes 100			32,000			
	VV		"viz TZ" 32						
21	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	8,000	197,00	1 576,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		zásyp jam po pařezech strojně vykoppkem z norminy získané při doobování pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasvábvk průměru pařezu přes 300			8,000			
	VV		"viz TZ" 8						
22	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	1,000	379,00	379,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		zásyp jam po pařezech strojně vykoppkem z norminy získané při doobování pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasvábvk průměru pařezu přes 500			1,000			
	VV		"viz TZ" 1						
23	K	185803106	Shrabání pokoseného divokého porostu s odvozem do 20 km	ha	2,000	10 021,00	20 042,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin s odvozem do 20 km divokého porostu			1,000			
	VV		"zátopa nádrže před stavbou" 1			1,000			
	VV		"zátopa nádrže po stavbě" 1						
	D	997	Přesun sutě				25 000,00		
24	K	997R1	Poplatek za uložení dřevní hmoty na skládce	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP		Poplatek za uložení dřevní hmoty na skládce						
	P		Poznámka k položce: uložení dřeviny ze odstraněných všech stromů						
25	K	997R2	Poplatek za uložení pokosu (travin) na skládce	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Poplatek za uložení pokosu (travin) na skládce						
	P		Poznámka k položce: porost z celkové plochy 2ha						
	D	998	Přesun hmot				4,75		
26	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	0,050	95,00	4,75	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dooravní vzdálenost do 500 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_09 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Šišma

CC-CZ:

Datum: 20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

IČ:

70890013

DIČ:

CZ70890013

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

IČ:

36 284 475

DIČ:

CZ685381145

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ:

49241648

DIČ:

CZ49241648

Poznámka:

Cena bez DPH**1 936 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 936 500,00	21,00%	406 665,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 343 165,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_09 - Ostatní náklady

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 936 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 936 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

966 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

120 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

840 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Šišma - rekonstrukce a těžba nánosů

Objekt:

3436_09 - Ostatní náklady

Místo:

k.ú. Šišma

Datum:

20.01.2026

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD

a.s.

Uchazeč:

ROSSETA s.r.o., Školská 144/58, 013 06 Terchová

Zpracovatel:

VODNÍ DÍLA - TBD

a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 936 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 936 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				966 500,00	
1	K	R01	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch <i>Poznámka k položce:</i> <i>Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a</i>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	R02	Provizorní dopravní značení dle požadavku správce komunikace a DI, včetně projednání <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz část B. Společná technická zpráva</i>	kompl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	R13	Pasportizace technického stavu příjezdových komunikací před a po dokončení stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Před zahájením stavby zpracuje zhotovitel pasportizaci technického stavu</i>	kompl	1,000	7 500,00	7 500,00	
4	K	R05	Zmapování povrchu metodou laserového skenování <i>PP</i> Zmapování povrchu metodou laserového skenování <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>- zaměření úrovně sedimentu před a po stavbě</i> <i>WV</i> "počet zaměření" 2	kompl	2,000	60 000,00	120 000,00	
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>PP</i> Geodetické práce před výstavbou <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>Zajištění všech nezbytných opatření, limitů bude předdefinováno</i>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	R03	Biologický dozor stavby zajištěný odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobou <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>- provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu</i>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>PP</i> Geodetické práce při provádění stavby	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 02
8	K	R04	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>bude provedeno odborně způsobilou osobou, bude obsahovat pohledopisné</i>	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>PP</i> Dokumentace skutečného provedení stavby <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>Zákresy veškerých změn oprávněných schválené příslušné dokumentaci a to ve</i>	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
10	K	R10	Aktualizace a schválení havarijního plánu pro celou stavbu <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>- schválení proběhne před zahájením prací</i>	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	
11	K	R11	Aktualizace a schválení povodňového plánu pro celou stavbu <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>- schválení proběhne před zahájením prací</i>	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	
12	K	R16	Rozbory sedimentu z nádrže vč. odběru sedimentu a dopravy <i>PP</i> Rozbory sedimentu z nádrže vč. odběru sedimentu a dopravy <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>Rozbor podle vnitřní směry č. 257/2009 příloha č. 1</i>	kompl	2,000	40 000,00	80 000,00	
13	K	R07	Vypracování výrobní (dílešské) dokumentace <i>PP</i> Vypracování výrobní (dílešské) dokumentace <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>- Ocel. Zábradlí pro SO.01, SO.02, SO.03</i>	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
14	K	R12	Návrh kontrolních zkoušek sypanin <i>PP</i> Návrh kontrolních zkoušek sypanin <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>návrh vvrácuje na své náklady zhotovitel a předá investitorovi k</i>	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	R17	Kontrolní zkoušky sypaniny z místa těžby <i>PP</i> Kontrolní zkoušky sypaniny z místa těžby <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
16	K	R19	Kontrolní zkoušky při ukládání sypaniny do hrází <i>PP</i> Kontrolní zkoušky při ukládání sypaniny do hrází <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>viz textová část D.1. kap. 2.5.2 a 2.5.3</i>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	R24	Kontrolní zkoušky k ověření vlastnosti zpracované sypaniny <i>PP</i> Kontrolní zkoušky k ověření vlastnosti zpracované sypaniny <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>viz textová část D.1. kap. 2.5.2 a 2.5.3</i>	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
18	K	R20	Oprava stávajících cest poškozených stavbou <i>P</i> <i>Foiznámka k položce:</i> <i>Před zahájením stavby zpracuje zhotovitel pasportizaci technického stavu příjezdových komunikací, které budou nebo by mohly být během stavby dotčeny nebo poškozeny stavebními pracemi, jako podklad při řešení případných sporů o vzniku škod (včetně fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před i po ukončení prací)</i>	kompl	1,000	500 000,00	500 000,00	
19	K	R21	Informační tabule na staveništi	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D		VRN2	Příprava staveniště					120 000,00	
20	K	R25	Záchranný transfer živočichů	kompl	1,000	120 000,00	120 000,00		
	PP		Záchranný transfer živočichů						
	P		Poznámka k položce: - odchvtí nřemistění a vvrstřtění chráněných dřívřů						
D		VRN3	Zařizenř staveniště					840 000,00	
21	K	R18	Pronájem pozemků na využitř plochy pro zařizenř staveniště, příp. mezideponii	kompl	1,000	700 000,00	700 000,00		
	P		Poznámka k položce: pronájem pozemků ve vlastnictví spol. AGRASu Želatovice 2 Kč/m2/den viz E. Dokladová část						
22	K	030001000	Zařizenř staveniště	kompl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Zařizenř staveniště						
23	K	033002000	Připojenř staveniště na inženýrské sítě	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Připojenř staveniště na inženýrské sítě						
24	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Zabezpečení staveniště						
25	K	039002000	Zrušení zařizenř staveniště	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Zrušení zařizenř staveniště						
D		VRN4	Inženýrská činnost					10 000,00	
26	K	041424000	Koordinátor BOZP	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Koordinátor BOZP						
	P		Poznámka k položce:						