



a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## **2. Základní údaje o díle**

**2.1.** Název stavby: „Vodní nádrž v Slavoňově, k.ú. Slavoňov“.

**2.2.** Adresa stavby: k.ú. Slavoňov u Lukavice.

## **3. Předmět plnění**

- 3.1.** Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě odstranění opěrných zdí v severní části nádrže. Břehy v těchto místech budou rozvolněny. Opěrné zdi v jihovýchodní a jihozápadní části budou ponechány – dojde k jejich přibetonování. Rovněž bude provedeno i přibetonování dna, čímž dojde ke zlepšení těsnosti nádrže. V jižní části v místě stávající výpusti dojde k vybudování nového výpustného objektu. Odpadní potrubí bude vyústěno do Slavoňovského potoka.
- 3.2.** Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3.** Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - d) demontáž stávajícího zařízení,
  - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) prohlášení o shodě,
  - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - h) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.
- 3.4.** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5.** Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7.** Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8.** Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy

prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na předmětu díla, nejpozději do **10 (deseti) pracovních dnů** po protokolárním předání staveniště.

4.1.2. Předpokládaný termín předání staveniště je **březen 2026**.

4.1.3. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo **do 4 (čtyř) měsíců** od předání staveniště.

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli všechny doklady pro provedení díla nejpozději v den předání staveniště.

4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu

4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

#### 5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

#### 6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 053 441,40 Kč</b>
---------------------	------------------------

DPH 21 %	431 222,69 Kč
----------	---------------

Cena včetně DPH	2 484 664,09 Kč
-----------------	-----------------

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí. Nabídkový rozpočet stavby bude v den podpisu této smlouvy o dílo poskytnut objednateli v elektronické podobě.

6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.

6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu

a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

**6.5.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- c) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

**6.6.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen. Pokud jednotková cena není obsažena ani v cenové soustavě ÚRS, je možno použít nabídkový rozpočet vybraného dodavatele + 5% nabídkové ceny. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

**6.7.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## **7. Platební podmínky**

**7.1.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od – do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,

- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- soupis provedených prací bude členěn na – předchozí období, aktuální období, zbývající období, celkem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.

**7.2.** Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

**7.3.** Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP, datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

**7.4.** Vystavená faktura musí obsahovat název stavby: „Vodní nádrž v Slavoňově, k.ú. Slavoňov“.

**7.5.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

**7.6.** Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad – fakturu, kde poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41–43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

**7.7.** Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.

**7.8.** Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.

**7.9.** Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.

**7.10.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.

**7.11.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:

**7.11.1.** obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,

**7.11.2.** obsahuje chybné cenové údaje.

Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti,

jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.

## **8. Způsob provádění díla**

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP").
- 8.7.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí a zakrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednááním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.9.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se

ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.

- 8.10.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce na díle a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Zhotovitel má právo na prodloužení termínu předání díla o takovou dobu, po kterou bylo zhotoviteli vlivem archeologických nálezů znemožněno provádění díla.

## **9. Staveniště**

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápisu se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele, tak objednatele.
- 9.3.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.4.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Zabezpečí řádnou likvidaci odpadů vzniklých na stavbě dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 9.5.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

## **10. Předání a převzetí díla**

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele

5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

**10.2.** Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla, pokud bude nutné
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

**10.3.** Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

**10.4.** Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## **11. Záruční doba – zodpovědnost za vady**

**11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

**11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

**11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**11.4.** Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.

**11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

## 12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu zahájení stavebních prací dle čl. 4.1.1 této smlouvy ve výši **1.000, - Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.3 této smlouvy ve výši **3.000, - Kč** (tři tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.3.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000, - Kč** (Tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000, - Kč** (Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.3.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.5 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.4.** Smluvní úrok za prodlení objednatele z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši **0,015 %** (patnáct tisícin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4.** V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5 %** (pět procent) z ceny za dílo.
- 12.5.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na niž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

## 13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
  - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou

oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 13.2.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.3.** Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatелеm odsouhlaseného soupisu prací.

## **14. Jiná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst.1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodlení zhotovitele s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění, a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatелеm bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7.** Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatелеm stanoven.
- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavatelem.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

- 14.10.** Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11.** Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13.** Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14.** Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15.** Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16.** Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17.** Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.18.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.19.** Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je financováno z dotačního titulu a v důsledku porušení smluvních povinností na jeho straně by došlo k tomu, že by objednatel byl povinen tyto prostředky vrátit poskytovateli a k vrácení by došlo v přímé souvislosti s porušením jeho smluvní povinnosti, je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu prokazatelně vznikla.

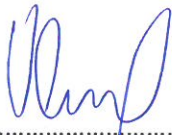
## **15. Závěrečná ustanovení**

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2.** Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 15.4.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.6.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.

- 15.7. Tato smlouva byla schválena na zasedání Rady obce Lukavice dne 28.1.2026, usnesením č. *RO-2/48/26*
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)  
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).

V Lukavici dne *30.1.2026*

Objednatel:



.....  
Ing. Vladimír Velický  
starosta obce

V Zábřehu dne *30.1.2026*

Zhotovitel:



.....  
Ing. Petr Blažek  
jednatel

**EKOZIS**

spol. s r.o. ZÁBŘEH 11  
789 01 ZÁBŘEH, Na Křtaltě 21  
IČO: 41031024 DIČ: CZ41031024



**OBEC LUKAVICE**  
789 01 okr. ŠUMPERK

## PŘÍLOHA Č. 1 VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 1. Povinnosti zhotovitele**
  - 1.1. Oprávnění k podnikání**
    - 1.1.1.** Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.
  - 1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost**
    - 1.2.1.** Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 2. Povinnosti objednatele**
  - 2.1. Povinnost zaplatit**
    - 2.1.1.** Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu
- 3. Předmět smlouvy**
  - 3.1. Předmět díla**
    - 3.1.1.** Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
    - 3.1.2.** Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
    - 3.1.3.** Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
      - 3.1.3.1.** zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
      - 3.1.3.2.** zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
      - 3.1.3.3.** zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
      - 3.1.3.4.** veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,
      - 3.1.3.5.** zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
      - 3.1.3.6.** zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
      - 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště,
      - 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
      - 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,

chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

**3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,

**3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

#### **4. Termíny plnění**

##### **4.1. Termín zahájení**

**4.1.1** Zhotovitel zahájí práce v souladu s termínem uvedeným ve smlouvě.

**4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí do 20 pracovních dnů, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

##### **4.2. Termín dokončení**

**4.2.1.** Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.

**4.2.2.** Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

##### **4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů**

**4.3.1.** Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### **5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

##### **5.1. Obsah ceny**

**5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).

**5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

**5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

##### **5.2. Doklady určující cenu**

**5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

**5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

##### **5.3. Podmínky pro změnu ceny**

**5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

**5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

- 5.4. Způsob sjednání změny ceny**
- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování**
- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- 6. Platební podmínky**
- 6.1. Zálohy**
- 6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Postup plateb**
- 6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.3. Platby za vícepráce**
- 6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele**
- 6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
- 7. Majetkové sankce**
- 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**
- 7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle

Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

- 7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.2.** Prodlení s úhradou ceny
  - 7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.
- 7.3.** Způsob vyúčtování sankcí
  - 7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
  - 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
  - 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

## **8. Staveniště**

- 8.1.** Předání a převzetí Staveniště
  - 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
  - 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.2.** Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí
  - 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
  - 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
  - 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
  - 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.
- 8.3.** Zabezpečení a vyklizení staveniště
  - 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
  - 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

## **9. Stavební deník**

- 9.1.** Povinnost vést stavební deník
  - 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
  - 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
  - 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona

č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

## 9.2. Obsah stavebního deníku

- 9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

- 9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

- 9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

## 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

- 9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

- 9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

## 9.4. Kontrolní dny

- 9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

- 9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

- 9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

- 9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

### 10.1. Použité materiály a výrobky

- 10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém

je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 10.1.2.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 10.2.** Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.2.1.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.3.** Kontrola provádění prací
- 10.3.1.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.3.2.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.3.3.** Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 10.4.** Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 10.4.1.** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.
- 10.5.** Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 10.5.1.** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.5.2.** Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.5.3.** Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 11. Poddodavatelé**
- 11.1.** Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 11.1.1.** Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.1.2.** Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

## **11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla**

**11.2.1.** Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

## **12. Záruka za jakost díla**

### **12.1. Odpovědnost za vady díla**

**12.1.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

**12.1.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

### **12.2. Délka záruční doby**

**12.2.1.** Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**12.2.2.** Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

**12.2.3.** Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### **12.3. Způsob uplatnění reklamace**

**12.3.1.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **13. Změna smlouvy**

### **13.1. Forma změny smlouvy**

**13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

**13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

**13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

**13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

### **13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy**

**13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

**13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2047/23  
Stavba: Vodní nádrž v Slavoňově

KSO:  
Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:  
Datum: 5.12.2025

Zadavatel:  
Obec Lukavice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EKOZIS spol. s r. o.

IČ: 41031024  
DIČ: CZ41031024

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
VZD INVEST, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 053 441,40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 053 441,40	431 222,69
snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 484 664,09**

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2047/23  
Stavba: Vodní nádrž v Slavoňově

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

**2 053 441,40 2 484 664,09**

SO 01	Zátopa nádrže	1 291 859,89	1 563 150,47
SO 01.1	Přibetonování dna a opěrných zdí	709 064,56	857 968,12
SO 01.2	Rozšíření zátopy	582 795,33	705 182,35
SO 02	Výpustný objekt	311 043,34	376 362,44
SO 02.1	Výpustný objekt - UN	284 506,32	344 252,65
SO 02.2	Výpustný objekt - NN	26 537,02	32 109,79
SO 03	Odběrný objekt - NN	352 538,17	426 571,19
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	98 000,00	118 580,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 01 - Zátopa nádrže

Soupis:

**SO 01.1 - Přibetonování dna a opěrných zdí**

KSO:

Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

709 064,56

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**709 064,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	709 064,56	21,00%	148 903,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**857 968,12**

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:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 01 - Zátopa nádrže

Soupis:

**SO 01.1 - Přibetonování dna a opěrných zdí**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

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

## 1) Náklady ze soupisu prací 709 064,56

HSV - Práce a dodávky HSV	673 008,65
---------------------------	------------

2 - Zakládání	166 969,80
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	265 175,93
-----------------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 637,86
---	------------

997 - Přesun sutě	48 225,06
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	36 055,91
---------------------------	-----------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 055,91
---	-----------

998 - Přesun hmot	15 947,82
-------------------	-----------

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
---------------------	------

Projektové práce	0,00
------------------	------

Územní vlivy	0,00
--------------	------

Provozní vlivy	0,00
----------------	------

Jiné VRN	0,00
----------	------

Kompletační činnost	0,00
---------------------	------

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>709 064,56</b>
--	-------------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 01 - Zátopa nádrže

Soupis:

## SO 01.1 - Přibetonování dna a opěrných zdí

Místo:

k.ú. Slavoňov

Datum:

05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**709 064,56**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				673 008,65
D		2	Zakládání				166 969,80
1	K	273326231	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	37,191	3 800,00	141 325,80
	PP		Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		25,3*9,8*0,15		37,191		
	VV		Přibetonování dna - délka x šířka x prům. tl.		37,191		
	VV		Součet		37,191		
2	K	274326231	Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,880	3 800,00	10 944,00
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		(5*0,4*0,8)+(4*0,4*0,8)		2,880		
	VV		Základy pod přechodovou zídou - délka x šířka x hl.		2,880		
	VV		Součet		2,880		
3	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	20,000	580,00	11 600,00
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení				
4	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	20,000	155,00	3 100,00
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				265 175,93
5	K	317321017	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,264	5 200,00	16 972,80
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30				
	VV		25,5*0,80*0,12		2,448		
	VV		Římsa z betonu - délka x šířka x prům. tl. - strana podél potoka		2,448		
	VV		8,5*0,80*0,12		0,816		
	VV		Římsa z betonu - délka x šířka x prům. tl. - kratší strana na konci nádrže		0,816		
	VV		Součet		3,264		
6	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	15,300	1 080,00	16 524,00
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení				
	VV		25,5*0,45		11,475		
	VV		Bednění říms - délka x potřebná délka/bm - strana podél potoka		11,475		
	VV		8,5*0,45		3,825		
	VV		Bednění říms - délka x potřebná délka/bm		3,825		
	VV		Součet		15,300		
7	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	15,300	380,00	5 814,00
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění				
8	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	13,155	4 400,00	57 882,00
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		8,0*0,2*2,05		3,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Přibetonování zdi podél potoka - délka x prům. tl. x prům. výška (od výpusti cca do 1/3 nádrže)		3,280		
	W		17,5*0,2*1,65		5,775		
	W		Přibetonování zdi podél potoka - délka x prům. tl. x prům. výška (zbývající 2/3 nádrže po konec)		5,775		
	W		10*0,2*2,05		4,100		
	W		Přibetonování zdi - kratší strana na straně u výpusti - délka x prům. tl. x prům. výška		4,100		
	W		<b>Součet</b>		<b>13,155</b>		
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,183	38 000,00	120 954,00
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	W		(25,3*9,8)/6*0,0474*1,2		2,350		
	W		KARI SÍŤ 8 mm, 100x100 - přibetonování dna - délka x šířka (+20 % překrytí)		2,350		
	W		(34*0,65)/6*0,0474*1,2		0,210		
	W		KARI SÍŤ 8 mm, 100x100 - ŘÍMSA - délka x šířka (+20 % překrytí)		0,210		
	W		(8,0*2,05)/6*0,0474*1,2		0,155		
	W		KARI SÍŤ 8 mm - strana podél potoka - délka x prům. výška (od výpusti cca do 1/3 nádrže) (+20 % překrytí)		0,155		
	W		(17,5*1,65)/6*0,0474*1,2		0,274		
	W		Přibetonování zdi podél potoka - délka x prům. šířka x prům. výška (zbývající 2/3 nádrže po konec)		0,274		
	W		(10*2,05)/6*0,0474*1,2		0,194		
	W		Přibetonování zdi - kratší strana na straně u výpusti - délka x prům. šířka x prům. výška		0,194		
	W		<b>Součet</b>		<b>3,183</b>		
10	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	65,775	560,00	36 834,00
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení				
	W		8,0*2,05		16,400		
	W		Bednění zdi podél potoka - délka x prům. výška (od výpusti cca do 1/3 nádrže)		16,400		
	W		17,5*1,65		28,875		
	W		Bednění zdi podél potoka - délka x prům. výška (zbývající 2/3 nádrže po konec)		28,875		
	W		10*2,05		20,500		
	W		Bednění zdi - kratší strana na straně u výpusti - délka x prům. výška		20,500		
	W		<b>Součet</b>		<b>65,775</b>		
11	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	65,775	155,00	10 195,13
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 637,86
12	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	55,500	146,00	8 103,00
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm				
	W		25,5+10+10+10		55,500		
	W		Řezání dilatace - betonové dno - dilatační celky 4,5*6 m		55,500		
	W		<b>Součet</b>		<b>55,500</b>		
13	K	919111233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	55,500	250,00	13 875,00
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	W		25,5+10+10+10		55,500		
	W		Řezání dilatace - betonové dno - dilatační celky 4,5*6 m		55,500		
	W		<b>Součet</b>		<b>55,500</b>		
14	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	55,500	295,00	16 372,50
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
15	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	35,500	210,00	7 455,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní				
	VV		35,5		35,500		
	VV		Těsnění pracovní spáry - mezi přibetonávkou zdi a dnem		35,500		
	VV		Součet		35,500		
16	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	35,000	73,00	2 555,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
17	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	350,000	20,00	7 000,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití				
	VV		35*10 'Přepočtené koeficientem množství		350,000		
18	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	35,000	54,00	1 890,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
19	K	966045112	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem strojně	m3	37,471	980,00	36 721,58
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého prokládaného kamenem				
	VV		15,5*0,65*1,95		19,646		
	VV		Bourání zdi podél potoka - délka x prům. šířka x prům. výška (od výpusti cca do poloviny nádrže)		19,646		
	VV		10*0,65*1,45		9,425		
	VV		Bourání zdi podél potoka - délka x prům. šířka x prům. výška (od poloviny nádrže po konec)		9,425		
	VV		10*0,7*1,2		8,400		
	VV		Bourání zdi - kratší strana na konci nádrže - délka x prům. šířka x prům. výška		8,400		
	VV		Součet		37,471		
20	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	4,000	800,00	3 200,00
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm				
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Výřezání betonové desky pro základ požeráku - délka (obě strany) x šířka (obě strany)		4,000		
	VV		Součet		4,000		
21	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	6,600	2 000,00	13 200,00
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm				
	VV		(2,1+1,2)*2		6,600		
	VV		Řezání v rozích - délka x dva řezy		6,600		
	VV		Součet		6,600		
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	313,715	80,00	25 097,20
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	VV		25,3*9,8		247,940		
	VV		Očištění dna před přibetonávkou - délka x šířka		247,940		
	VV		8,0*2,05		16,400		
	VV		Očištění zdi podél potoka - délka x prům. výška (od výpusti cca do 1/3 nádrže)		16,400		
	VV		17,5*1,65		28,875		
	VV		Očištění zdi podél potoka - délka x prům. výška (zbyvajících 2/3 nádrže po konec)		28,875		
	VV		10*2,05		20,500		
	VV		Očištění zdi - kratší strana na straně u výpusti - délka x prům. výška		20,500		
	VV		Součet		313,715		
23	K	R15	Zvlhčení betonových povrchů nízkotlakým vodním paprskem do 8 MPa	m2	313,715	5,00	1 568,58
	PP		Technologický postup a druh materiálu dle technické zprávy, v položce je započtena spotřeba pitné vody potřebná pro navlhčení.				
	VV		25,3*9,8		247,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Zvlhčení dna před přibetonávkou - délka x šířka		247,940		
			8,0*2,05		16,400		
			Zvlhčení zdi podél potoka - délka x prům. výška (od výpusti cca do 1/3 nádrže)		16,400		
			17,5*1,65		28,875		
			Zvlhčení zdi podél potoka - délka x prům. výška (zbývající 2/3 nádrže po konec)		28,875		
			10*2,05		20,500		
			Zvlhčení zdi - kratší strana na straně u výpusti - délka x prům. výška		20,500		
			<b>Součet</b>		<b>313,715</b>		
24	K	R17	D+M Ocelové kotvičky do epoxidové chemické kotvy s vyvrtáním	ks	420,000	80,00	33 600,00
			D+M Ocelové kotvičky do epoxidové chemické kotvy s vyvrtáním Kotvičky budou sloužit k uchycení doplňované KARI SÍTĚ 2 ks/ 1 bm V položce je zahrnuto: - vyvrtání otvoru do opěrné zdi o hloubce 0,20-0,30 m a průměru 15 mm. - vyfoukání otvoru před použitím chemické kotvy. - ocelová kotvička (11 373) R 12, délky 0,20- 0,35 m - chemická kotva na bázi epoxidových pryskyřic v potřebném množství pro upevnění kotvičky				
	PP						
			(35,5*4*2)		284,000		
			Ocelové kotvičky - délka x 4 řady x 2ks/bm		284,000		
			2*34*2		136,000		
			Ocelové kotvičky - propojení opěrné zdi s římsou- 2ks/bm - délka x 2 řady		136,000		
			<b>Součet</b>		<b>420,000</b>		
25	K	R20	D+M Odstranění žebříků včetně likvidace + montáž nového pozinkovaného žebříku	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
			D+M Odstranění žebříků včetně likvidace + montáž nového pozinkovaného žebříku  <i>Poznámka k položce _x000D_</i> <i>Položka obsahuje demontáž stávajících žebříků (2 ks) včetně odvozu a likvidace dle zákona o odpadech. _x000D_</i> <i>Položka rovněž obsahuje dodávku a montáž nového žebříku na straně u potoka. _x000D_</i> <i>Žebřík bude zároveň pozinkovaný. _x000D_</i> <i>Položka obsahuje přichycení žebříku do přibetonované zdi, včetně vyvrtání otvorů pro přichycení. _x000D_</i>				
	PP						
	P						
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>48 225,06</b>
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	82,436	123,00	10 139,63
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	PP						
27	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	741,924	15,00	11 128,86
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	PP						
			82,436*9 'Přepočtené koeficientem množství		741,924		
28	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	82,436	127,00	10 469,37
			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
	PP						
29	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	82,436	200,00	16 487,20
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	PP						
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>36 055,91</b>
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>36 055,91</b>
30	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	247,940	33,00	8 182,02
			Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V				
	PP						
			25,3*9,8		247,940		
			Nanesení adhezního můstku na dno před přibetonávkou - délka x šířka		247,940		
			<b>Součet</b>		<b>247,940</b>		
31	M	58585113	adhezni můstek suchá směs polymercementová pro hladké a nenasákavé povrchy	kg	29,939	212,00	6 347,07
			adhezni můstek suchá směs polymercementová pro hladké a nenasákavé povrchy				
	PP						
			247,94*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		29,939		
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	65,775	58,00	3 814,95
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S				
	VV		8,0*2,05		16,400		
	VV		Očištění zdi podél potoka - délka x prům. výška (od výpusti cca do 1/3 nádrže)		16,400		
	VV		17,5*1,65		28,875		
	VV		Očištění zdi podél potoka - délka x prům. výška (zbývající 2/3 nádrže po konec)		28,875		
	VV		10*2,05		20,500		
	VV		Očištění zdi - kratší strana na straně u výpusti - délka x prům. výška		20,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>65,775</b>		
33	M	58585113	<i>adhezni můstek suchá směs polymercementová pro hladké a nenasákové povrchy</i>	kg	8,321	212,00	1 764,05
	PP		adhezni můstek suchá směs polymercementová pro hladké a nenasákové povrchy				
	VV		65,775*0,1265 'Přepočtené koeficientem množství		8,321		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>15 947,82</b>
34	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	151,884	105,00	15 947,82
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 01 - Zátopa nádrže

Soupis:

**SO 01.2 - Rozšíření zátopy**

KSO:

Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	582 795,33
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>582 795,33</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	582 795,33	21,00%	122 387,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 705 182,35**

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:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 01 - Zátopa nádrže

Soupis:

**SO 01.2 - Rozšíření zátopy**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **582 795,33**

HSV - Práce a dodávky HSV **582 795,33**

1 - Zemní práce 380 445,00

4 - Vodorovné konstrukce 159 425,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 480,00

998 - Přesun hmot 17 445,33

## 2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **582 795,33****

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 01 - Zátopa nádrže

Soupis:

**SO 01.2 - Rozšíření zátopy**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**582 795,33**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					582 795,33
D	1	Zemní práce					380 445,00
1	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	450,000	33,00	14 850,00
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV	450			450,000		
	VV	Sejmutí humozní vrstvy v prostoru rozšíření zátopy (135 m3)			450,000		
	VV	Součet			450,000		
2	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	450,000	180,00	81 000,00
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	VV	450			450,000		
	VV	Rozšíření zátopy - výkopek - včetně prohloubení dna pro zpětné zajilování			450,000		
	VV	Součet			450,000		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	700,000	74,00	51 800,00
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV	100*2			200,000		
	VV	Odvoz humozní vrstvy zeminy určené k ohumusování - odvoz na mezideponii a následně zpět			200,000		
	VV	250*2			500,000		
	VV	Odvoz zeminy určené k zajilování a dosypání okolního terénu - odvoz na mezideponii a následně zpět			500,000		
	VV	Součet			700,000		
4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	235,000	119,00	27 965,00
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV	35			35,000		
	VV	Odvoz humozní vrstvy - zemina použita pro obecní účely mimo staveniště - odvoz na mezideponii			35,000		
	VV	450-250			200,000		
	VV	Odvoz zeminy - zemina použita pro obecní účely mimo staveniště - odvoz na mezideponii			200,000		
	VV	Součet			235,000		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	385,000	65,00	25 025,00
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV	250+135			385,000		
	VV	Součet			385,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	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 přes 20 do 50 %	m3	200,000	200,00	40 000,00
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu				
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	200,000	150,00	30 000,00
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	WV		200		200,000		
	WV		Zpětné zajilování dna nádrže		200,000		
	WV		Součet		200,000		
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000	36,00	18 000,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	WV		500		500,000		
	WV		Součet		500,000		
9	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000	16,00	8 000,00
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	WV		500		500,000		
	WV		Součet		500,000		
10	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	20,000	140,00	2 800,00
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	WV		500*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		20,000		
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	500,000	8,00	4 000,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění				
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	250,000	33,00	8 250,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
	WV		250		250,000		
	WV		Úprava dna v rozšířené ploše		250,000		
	WV		Součet		250,000		
13	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	280,000	74,00	20 720,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopu při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	WV		280		280,000		
	WV		Svahování pod opevněním - plocha		280,000		
	WV		Součet		280,000		
14	K	184911231	Rozprostření valounků vel přes 0,15 do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	122,00	15 860,00
	PP		Rozprostření valounků frakce přes 150 až 250 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	WV		20*6,5		130,000		
	WV		Rozprostření valounků - délka x šikmá délka, tl. 0,25 m		130,000		
	WV		Součet		130,000		
15	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	32,500	990,00	32 175,00
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32				
	WV		130*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		32,500		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>159 425,00</b>
16	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,500	3 350,00	8 375,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	WV		5*3*0,1		1,500		
	WV		Podkladní deska pod dlažbou v rozích - roh u výpusti - délka x šikmá délka x tl.		1,500		
	WV		4*2,5*0,1		1,000		
	WV		Podkladní deska pod dlažbou v rozích - roh na konci - délka x šikmá délka x tl.		1,000		
	WV		Součet		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	8,000	1 100,00	8 800,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm				
18	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	45,000	2 300,00	103 500,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				
	WV		45		45,000		
	WV		Opevnění břehů rovnaninou z lom. kam. - hm. kamene 80-200 kg, tl. 0,4 m		45,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>45,000</b>		
19	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	25,000	1 550,00	38 750,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	WV		5*3		15,000		
	WV		Podkladní deska pod dlažbou v rozích - roh u výpusti - délka x šikmá délka x tl.		15,000		
	WV		4*2,5		10,000		
	WV		Podkladní deska pod dlažbou v rozích - roh na konci - délka x šikmá délka x tl.		10,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>25,000</b>		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 480,00
20	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	280,000	91,00	25 480,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				
	D	998	Přesun hmot				17 445,33
21	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	166,146	105,00	17 445,33
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Soupis:

**SO 02.1 - Výpustný objekt - UN**

KSO:

Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	284 506,32
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>284 506,32</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 506,32	21,00%	59 746,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 344 252,65**

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:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Soupis:

**SO 02.1 - Výpustný objekt - UN**

Místo:

k.ú. Slavoňov

Datum:

05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **284 506,32**

HSV - Práce a dodávky HSV **284 506,32**

1 - Zemní práce	98 395,00
2 - Zakládání	11 223,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 342,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 323,15
8 - Trubní vedení	61 523,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 952,00
997 - Přesun sutě	10 000,00
998 - Přesun hmot	2 747,54

## 2) Ostatní náklady **0,00**

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

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **284 506,32****

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Soupis:

**SO 02.1 - Výpustný objekt - UN**

Místo:

k.ú. Slavoňov

Datum:

05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**284 506,32**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				284 506,32
D	1		Zemní práce				98 395,00
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	40,000	90,00	3 600,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
	VV		8*5		40,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>		
2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	40,000	85,00	3 400,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
3	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	115,000	188,00	21 620,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		95+20		115,000		
	VV		Výkop pro odpadní potrubí a šachtu		115,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>115,000</b>		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,000	94,00	21 620,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	VV		(115*2)		230,000		
	VV		Odvoz zeminy určené ke zpětnému zásypu - odvoz na mezideponii a následně zpět		230,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>230,000</b>		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	115,000	65,00	7 475,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		115		115,000		
	VV		Naložení na mezideponii		115,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>115,000</b>		
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,000	202,00	23 230,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000	16,00	2 240,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		140		140,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>140,000</b>		
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,600	140,00	784,00
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		140*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		5,600		
9	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	140,000	8,00	1 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	22,000	33,00	726,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		18*1		18,000		
	VV		Úprava dna pod potrubím - délka x šířka		18,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Úprava dna pod šachtou - délka x šířka		4,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,000</b>		
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	170,000	74,00	12 580,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		170		170,000		
	VV		Vysvahování stavební jámy - potrubí		170,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>170,000</b>		
D	2		<b>Zakládání</b>				11 223,60
12	K	275326231	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,760	3 800,00	6 688,00
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		1,0*1,2*0,8		0,960		
	VV		Základ - výpust - délka x šířka x hl.		0,960		
	VV		1,0*1,0*0,8		0,800		
	VV		Základ - pod šachtou - délka x šířka x hl.		0,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,760</b>		
13	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	6,800	512,00	3 481,60
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení				
	VV		2,3*2		4,600		
	VV		Bednění - základ pod odběrným objektem - délka x obě strany		4,600		
	VV		(1,2*0,5*2)+(1,0*0,5*2)		2,200		
	VV		Bednění - základ - délka x výška x obě strany + šířka x výška x obě strany		2,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,800</b>		
14	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	6,800	155,00	1 054,00
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění				
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				35 342,00
15	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,200	5 100,00	6 120,00
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		1,2		1,200		
	VV		Výpustný objekt - kce. nad základem		1,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,200</b>		
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	11,000	850,00	9 350,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	VV		11		11,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	11,000	280,00	3 080,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	VV		11		11,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
18	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,150	40 000,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,284	38 000,00	10 792,00
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	VV		(30)*1,2*7,9*0,001		0,284		
	VV		Výztuž bet. kčí. - Kari síť - 8*100*100 mm (plocha)*(+20%)* váha-m2 * převod na tuny)		0,284		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,284</b>		
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 323,15</b>
20	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,589	3 350,00	5 323,15
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	VV		17*0,85*0,1		1,445		
	VV		Podkladní beton pod potrubím - délka x šířka x tl.		1,445		
	VV		1,2*1,2*0,1		0,144		
	VV		Podkladní beton pod základem šachty - délka x šířka x tl.		0,144		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,589</b>		
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>61 523,03</b>
21	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	17,500	300,00	5 250,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300				
22	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	17,763	810,00	14 388,03
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10				
	VV		17,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		17,763		
23	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm				
24	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za určení šachtové roury	kus	1,000	600,00	600,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za určení šachtové roury				
25	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	6 335,00	6 335,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem				
26	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	5,100	3 300,00	16 830,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25				
	VV		17*0,3		5,100		
	VV		Obetonování potrubí - délka x průřezová plocha/bm		5,100		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,100</b>		
27	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zařízení	m2	20,400	395,00	8 058,00
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zařízení				
	VV		17*0,6*2		20,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,400</b>		
28	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	20,400	155,00	3 162,00
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění				
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>59 952,00</b>
29	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	12,000	210,00	2 520,00
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní				
	VV		12		12,000		
	VV		Těsnění pracovních spár- šachta		12,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	R10	D+M Hák na vytahování dluží	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		Pro vytahování dluží bude vyroben hák. Hák bude mít násadu délky 2,6 m a níž bude připevněna pozinkovaná ocelová násada tvaru "T" a každá strana bude mít délku 0,25m. Kolmá strana ve tvaru "T" bude trubka vnitřního průměru 30mm do níž se vloží násada(násada bude přichycena pomocí tří šroubů). Na trubku bude navařena válcovaná pozinkovaná ocel průměru 20mm. Pozinkování bude žárové min. 120mikro.				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
31	K	R11	D+M vodočetné plastové latě délky 2,0 m, šířky 0,1 m a tloušťky min 5mm s vyznačenými údaji	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Vyznačené údaje: Mz - 445,40 Mo - 445,70 Plastová vodočetná lať bude šrouby přichyceny na chemickou kotvu (epoxidovou) do betonové konstrukce požeráku.				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
32	K	R17	D+M Ocelové kotvičky do epoxidové chemické kotvy s vyvrtáním	ks	40,000	80,00	3 200,00
	PP		D+M Ocelové kotvičky do epoxidové chemické kotvy s vyvrtáním Kotvičky budou sloužit k propojení stěn výpusti se stávajícími betonovými zdmi  V položce je zahrnuto: - vyvrtání otvoru do opěrné zdi o hloubce 0,30 m a průměru 15 mm. - vyfoukání otvoru před použitím chemické kotvy. - ocelová kotvička (11 373) R 12, délky 0,50 m - chemická kotva na bázi epoxidových pryskyřic v potřebném množství pro upevnění kotvičky				
	W		40		40,000		
	W		Ocelové kotvičky - propojení opěrné zdi s novými stěnami výpusti		40,000		
	W		Součet		40,000		
33	K	R21	D+M Geodetická značka na koruně požeráku, nerezová	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Součástí je trvalé upevnění do betonové konstrukce, včetně nerezové tabulky s vyznačením výšky v balu po vyrovnání				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
34	K	R4	D+M Dubové dluže tl. 50mm včetně háků na vytahování dluží, včetně výplně mezi dlužemi (piliny)	m2	3,360	3 950,00	13 272,00
	PP		Výška dluže 0,2 m Celkem 26 ks dluží (výška 0,2 m, šířka 0,88 m) Dluže (11 ks) mohou být umístěny i do přední drážky - na dluže budou umístěny česle				
	W		2,0*0,6*2		2,400		
	W		Požerák		2,400		
	W		1,6*0,6		0,960		
	W		Požerák - první řada		0,960		
	W		Součet		3,360		
35	K	R5	D+M ocelová stupadla pogumovaná	kus	7,000	450,00	3 150,00
	PP		D+M ocelová stupadla pogumovaná				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
36	K	R6	D+M Poklop požeráku	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		ocelová konstrukce včetně rámu z L profilu, v rámci položky panty, zámek, uchycení, montáž a dodávka Ocelové konstrukce budou natřeny dvousložkových polyuretanových vytvrzovaných nátěrových hmot – základní nátěr – 1x, vrchní nátěr xkrát, aby výsledná tloušťka nátěru byla celkem 240 µm (např. Hempthane). Na poklop bude přivařen řetízek k přichycení k zábradlí.				
	W		1		1,000		
	W		Ocelový poklop - požerák - 1 ks - rozměry 1,15 x 0,60 m		1,000		
	W		Součet		1,000		
37	K	R7	D+M Česle, pozinkovaná	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
	PP		průměr kulatiny 10mm, vzdálenost česlí 40mm, vložené do profilu, v rámci položky dodávka a montáž, česle budou žárově pozinkovaná tloušťky min 120 µm výška 0,40 x šířka 0,58 m				
	W		1		1,000		
	W		Česle pozinkované - celkem 1 ks		1,000		
	W		Součet		1,000		
38	K	R8	D+M - U profil 50*50 , pozinkovaný, včetně ukotvení	m	14,400	1 500,00	21 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		U profil 50*50, pozinkované, v rámci položky dodávka a montáž, U profily budou zároveň pozinkovaná tloušťky min 120 µm				
	WV		1,5+12,9		14,400		
	WV		Spodní výpust - Dno + boky		14,400		
	WV		Součet		14,400		
39	K	R9	D+M - Seřiznutí plastového potrubí	kus	1,000	160,00	160,00
	PP		Seřiznutí plastového potrubí				
	D	997	Přesun sutě				10 000,00
40	K	R2	Likvidace původního výpustného zařízení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Likvidace původního výpustného zařízení, potrubí,				
	P		<i>Poznámka k položce _x000D_</i> <i>V rámci položky vybourání, vodorovný i svislý přesun na staveništi i mimo staveniště, odvoz k recyklaci _x000D_</i> <i>_x000D_</i> <i>Položka zahrnuje i případný poplatek na recyklační skládce _x000D_</i> <i>_x000D_</i> <i>Materiál bude likvidován v souladu se zákonem o odpadech _x000D_</i> <i>_x000D_</i>				
	D	998	Přesun hmot				2 747,54
41	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	26,167	105,00	2 747,54
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Soupis:

**SO 02.2 - Výpustný objekt - NN**

KSO:

Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	26 537,02
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>26 537,02</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 537,02	21,00%	5 572,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 32 109,79**

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:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Soupis:

**SO 02.2 - Výpustný objekt - NN**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 26 537,02

HSV - Práce a dodávky HSV 26 537,02

1 - Zemní práce 9 183,60

2 - Zakládání 2 466,88

4 - Vodorovné konstrukce 3 089,00

8 - Trubní vedení 11 088,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 160,00

998 - Přesun hmot 548,94

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 26 537,02**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

SO 02 - Výpustný objekt

Soupis:

**SO 02.2 - Výpustný objekt - NN**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**26 537,02**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						26 537,02
D	1	Zemní práce						9 183,60
1	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	10,000	311,00	3 110,00	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3						
	WV	10			10,000			
	WV	Výkop pro odpadní potrubí			10,000			
	WV	<b>Součet</b>			<b>10,000</b>			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,000	94,00	1 880,00	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	WV	(10*2)			20,000			
	WV	Odvoz zeminy určené ke zpětnému zásypu - odvoz na mezideponii a následně zpět			20,000			
	WV	<b>Součet</b>			<b>20,000</b>			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,000	65,00	650,00	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	WV	10			10,000			
	WV	Naložení na mezideponii			10,000			
	WV	<b>Součet</b>			<b>10,000</b>			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	202,00	2 020,00	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	16,00	160,00	
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
	WV	10			10,000			
	WV	<b>Součet</b>			<b>10,000</b>			
6	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,400	104,00	41,60	
	PP	osivo směs travní krajinná-rovinná						
	WV	10*0,04 *Přepočtené koeficientem množství			0,400			
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	10,000	8,00	80,00	
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění						
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4,000	33,00	132,00	
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
	WV	4*1			4,000			
	WV	Úprava dna pod potrubím - délka x šířka			4,000			
	WV	<b>Součet</b>			<b>4,000</b>			
9	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	15,000	74,00	1 110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		15		15,000		
	VV		Vysvahování stavební jámy - potrubí		15,000		
	VV		Součet		15,000		
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>2 466,88</b>
10	K	275326231	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,256	3 800,00	972,80
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		0,8*0,4*0,8		0,256		
	VV		Stabilizační patka - délka x šířka x hl.		0,256		
	VV		Součet		0,256		
11	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	2,240	512,00	1 146,88
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení				
	VV		(1,0*0,8*2)+(0,4*0,8*2)		2,240		
	VV		Bednění - patka		2,240		
	VV		Součet		2,240		
12	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	2,240	155,00	347,20
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění				
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 089,00</b>
13	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,340	3 350,00	1 139,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	VV		4*0,85*0,1		0,340		
	VV		Podkladní beton pod potrubím - délka x šířka x tl.		0,340		
	VV		Součet		0,340		
14	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	1,500	1 300,00	1 950,00
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm				
	VV		1,5*1,0		1,500		
	VV		Součet		1,500		
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>11 088,60</b>
15	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	4,000	300,00	1 200,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300				
16	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	4,060	810,00	3 288,60
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10				
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
17	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,200	3 300,00	3 960,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25				
	VV		4*0,3		1,200		
	VV		Obetonování potrubí - délka x průřezová plocha/bm		1,200		
	VV		Součet		1,200		
18	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	4,800	395,00	1 896,00
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení				
	VV		4*0,6*2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
19	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	4,800	155,00	744,00
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění				
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>160,00</b>
20	K	R9	D+M - Seřiznutí plastového potrubí	kus	1,000	160,00	160,00
	PP		Seřiznutí plastového potrubí				
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>548,94</b>
21	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	5,228	105,00	548,94

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

PP

Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

**SO 03 - Odběrný objekt - NN**

KSO:

Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	352 538,17
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>352 538,17</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 538,17	21,00%	74 033,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 426 571,19**

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:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

**SO 03 - Odběrný objekt - NN**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

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

## 1) Náklady ze soupisu prací 352 538,17

HSV - Práce a dodávky HSV	352 538,17
1 - Zemní práce	186 269,20
2 - Zakládání	12 970,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 308,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 718,95
8 - Trubní vedení	85 311,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 605,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	25 605,00
998 - Přesun hmot	2 354,94

## 2) Ostatní náklady 0,00

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

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 352 538,17**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

**SO 03 - Odběrný objekt - NN**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**352 538,17**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**352 538,17**

D 1

Zemní práce

186 269,20

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	1 600,00	6 400,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
2	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	7 000,00	21 000,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkomnění, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm				
5	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	8,000	750,00	6 000,00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300				
	VV		8		8,000		
	VV		Převedení vody potrubím u odběrného objektu		8,000		
	VV		Součet		8,000		
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	90,00	3 600,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		5*8		40,000		
	VV		Počet dní x hodin denně		40,000		
	VV		Součet		40,000		
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	85,00	425,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
8	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	6,000	311,00	1 866,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
9	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	140,000	188,00	26 320,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		65*2		130,000		
	VV		Otevřený výkop pro odběrné potrubí - délka x průměrná průřezová plocha výkopu		130,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Výkop - odběr + pod opevněním		10,000		
	VV		Součet		140,000		
10	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000	750,00	3 000,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		4		4,000		
	VV		Výkop pro práh		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	288,000	74,00	21 312,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	WV		(140+4)*2		288,000		
	WV		Přesun zeminy na mezideponii - tam a následně zpět na zpětný zásyp a obsyp		288,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>288,000</b>		
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	144,000	65,00	9 360,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	WV		144		144,000		
	WV		Naložení zeminy určené ke zpětnému zásypu na mezideponii		144,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>144,000</b>		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	144,000	202,00	29 088,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	WV		144		144,000		
	WV		Zásyp a obsyp, včetně urovnávek terénu		144,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>144,000</b>		
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	395,000	16,00	6 320,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	WV		65*3		195,000		
	WV		Založení trávníku v ploše potrubí - délka x šířka		195,000		
	WV		200		200,000		
	WV		Založení trávníku v ploše dotčené stavební mechanizací		200,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>395,000</b>		
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	15,800	104,00	1 643,20
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	WV		395*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		15,800		
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	395,000	8,00	3 160,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	WV		65*3		195,000		
	WV		Úprava pláně před osetím v ploše potrubí - délka x šířka		195,000		
	WV		200		200,000		
	WV		Úprava dotčených ploch stavební mechanizací		200,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>395,000</b>		
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	75,000	33,00	2 475,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	WV		65*1		65,000		
	WV		Úprava dna v ploše pod potrubím - délka x šířka		65,000		
	WV		10		10,000		
	WV		Úprava dna pod odběrným objektem		10,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>75,000</b>		
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	200,000	74,00	14 800,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	WV		200		200,000		
	WV		Svahování výkopu pro pokládku potrubí, kolem odběrného objektu, pod diažbou..		200,000		
	WV		<b>Součet</b>		<b>200,000</b>		
19	K	R9	Kompletní likvidace stávajícího odběrného objektu v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
	PP		Kompletní likvidace stávajícího odběrného objektu v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		Poznámka k položce _x000D Obsahuje všechny druhy likvidace - v rámci položky je započtena demontáž objektu, odstranění skruží, odstranění potrubí, včetně rozebrání dlažby + zpětný zásyp + zaslepení potrubí na obou stranách. Betonový objekt a skruže budou odvezeny a uloženy na skládku. Součástí položky je možná doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku _x000D Nebude uloženo v místě stavby!					
	D	2	<b>Zakládání</b>				12 970,28	
20	K	275326231	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,976	3 850,00	7 607,60	
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		1,15*1,0*0,8		0,920			
	VV		Základ - odběrný objekt - délka x šířka x hl.		0,920			
	VV		0,8*0,4*0,8		0,256			
	VV		Stabilizační patka - délka x šířka x hl.		0,256			
	VV		1,0*1,0*0,8		0,800			
	VV		Základ - pod šachtou - délka x šířka x hl.		0,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,976</b>			
21	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	8,040	512,00	4 116,48	
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení					
	VV		(1,25*0,8*2)+(1*0,8*2)		3,600			
	VV		Bednění - základ pod odběrným objektem - délka x výška x obě strany + šířka x výška x obě strany		3,600			
	VV		(1,0*0,8*2)+(0,4*0,8*2)		2,240			
	VV		Bednění - patka		2,240			
	VV		(1,2*0,5*2)+(1,0*0,5*2)		2,200			
	VV		Bednění - základ - délka x výška x obě strany + šířka x výška x obě strany		2,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,040</b>			
22	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	8,040	155,00	1 246,20	
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění					
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				12 308,00	
23	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,280	5 100,00	1 428,00	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		0,28		0,280			
	VV		Odběrný objekt - kce. nad základem		0,280			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,280</b>			
24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,000	940,00	2 820,00	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,000	280,00	840,00	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
26	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,190	38 000,00	7 220,00	
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		(20)*1,2*7,9*0,001		0,190			
	VV		Výztuž bet. kčí. - Kari síť - 8*100*100 mm (plocha)*(+20%)* váha-m2 * převod na tuny)		0,190			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,190</b>			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				27 718,95	
27	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	1,800	4 600,00	8 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu				
	VV		4,5*0,4		1,800		
	VV		Kamenný práh - průřezová plocha x tl. prahu		1,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,800</b>		
28	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,262	3 350,00	877,70
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
	VV		1,35*1,2*0,1		0,162		
	VV		Podkladní beton pod základem odběrného objektu - délka x šířka x tl.		0,162		
	VV		1,0*1,0*0,1		0,100		
	VV		Podkladní beton pod základem pod šachtou - délka x šířka x tl.		0,100		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,262</b>		
29	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	11,975	1 550,00	18 561,25
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	VV		(1,5*1,15)+(1,15*1,5*2)		5,175		
	VV		Dlažba pod objektem - dno - délka x šířka + břehy - šikmá délka x šířka x obě str.		5,175		
	VV		(2,0*1,1)+(1,15*2*2)		6,800		
	VV		Dlažba nad objektem - dno - délka x šířka + břehy - šikmá délka x šířka x obě str.		6,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,975</b>		
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>85 311,80</b>
30	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	65,300	300,00	19 590,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300				
	VV		64,5+0,8		65,300		
	VV		Odběrné potrubí - od šachty po výtok do nádrže + potrubí z objektu do šachty		65,300		
	VV		<b>Součet</b>		<b>65,300</b>		
31	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	66,280	810,00	53 686,80
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10				
	VV		65,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		66,280		
32	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm				
33	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	600,00	600,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury				
34	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	6 335,00	6 335,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem				
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>25 605,00</b>
<b>D</b>	<b>95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>25 605,00</b>
35	K	R10	D+M - Seřiznutí plastového potrubí	kus	4,000	600,00	2 400,00
	PP		Seřiznutí plastového potrubí				
36	K	R12	D+M - Dočasné hrázky pro převedení vody	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		D+M - Dočasné hrázky pro převedení vody				
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Vytvoření hrázek pro převedení vody. _x000D_ Jílovité hrázky _x000D_ Osazení potrubí.				
37	K	R4	D+M Dubové dluže tl. 40mm včetně háků na vytahování dluží, včetně výplně mezi dlužemi (piliny)	m2	0,348	3 750,00	1 305,00
	PP		Výška dluže 0,2 m Celkem 3 ks dluží (výška 0,2 m, šířka 0,58 m)				
	VV		0,6*0,58		0,348		
	VV		odběrný objekt - výška x šířka		0,348		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,348</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	R7	D+M Česle, pozinkovaná	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
	PP		průměr kulatiny 10mm, vzdálenost česli 80mm, vložené do profilu, v rámci položky dodávka a montáž, česle budou žárově pozinkovaná tloušťky min 120 µm Výška 0,5 m x šířka 0,58 m				
39	K	R8	D+M - U profil 40*40 , pozinkovaný, včetně ukotvení	m	3,000	1 200,00	3 600,00
	PP		U profil 40*40, pozinkované, v rámci položky dodávka a montáž, U profily budou žárově pozinkovaná tloušťky min 120 µm				
	VV		3,0		3,000		
	VV		odběrný objekt		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	998	Přesun hmot				2 354,94
40	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	22,428	105,00	2 354,94
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Slavoňov

CC-CZ:

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Obec Lukavice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VZD INVEST, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	98 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>98 000,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 000,00	21,00%	20 580,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 118 580,00**

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:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**98 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

98 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

98 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**98 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž v Slavoňově

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Slavoňov

Datum: 05.12.2025

Zadavatel: Obec Lukavice

Projektant:

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel: VZD INVEST, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**98 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 98 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 98 000,00

1	K	VRN-R1	Zpracování předání dok. skuteč. provedení stavby (3pare+1v elkt. formě) a zaměření skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace (3pare+1 v elekt. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, fotodokumentace	Kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Zpracování a předání DSPS.

2	K	VRN-R10	Informační cedule	Kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	---------	-------------------	-----	-------	----------	----------

PP Informační cedule

P Poznámka k položce: \_x000D\_ Na stavbě bude umístěna informační cedule týkající se stavby.

3	K	VRN-R12	Zajištění umístění štítku o povolení stavby + cedule BOZP	Kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

PP Zajištění umístění štítku o povolení stavby + cedule BOZP

P Poznámka k položce: \_x000D\_ Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště+ cedule BOZP.

4	K	VRN-R13	Čištění využívaných komunikací	Kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
---	---	---------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Bude provedeno čištění využívaných komunikací - po stavbě i během stavby. Plochy určené k příjezdu budou uvedeny do původního stavu-jedná se o nezpevněnou polní cestu a pozemky. V případě nutnosti si zhotovitel zpevní komunikace dle potřeby.

5	K	VRN-R3	Geometrický plán pozemků vodní nádrže	Kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
---	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Geometrický plán pozemků vodní nádrže

P Poznámka k položce: \_x000D\_ V rámci položky dojde: \_x000D\_ -geometrické vytyčení pozemků vodní nádrže dle skutečného provedení \_x000D\_ - včetně potřebných administrativních poplatků

6	K	VRN-R4	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii, vč. dočasně zpevněných sjezdů a přístupových cest do zátopy pro celou stavbu (např. pomocí dřevěných matic) apod.	Kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii, vč. dočasně zpevněných sjezdů a přístupových cest do zátopy pro celou stavbu (např. pomocí dřevěných matic) apod.

7	K	VRN-R5	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví + příp. vytyčení inženýrských sítí	Kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

PP Vytyčení stavby + příp. vytyčení inženýrských sítí

8	K	VRN-R6	Manipulační a provozní řád	Kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	--------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Manipulační a provozní řád

P Poznámka k položce: \_x000D\_ Pro vodní nádrž bude zpracován manipulační a provozní řád.

9	K	VRN-R7	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, včetně pasportizace komunikací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

PP Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, včetně pasportizace komunikací

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

P

*Poznámka k položce: \_x000D\_  
 Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu \_x000D\_  
 Plochy určené k příjezdu budou uvedeny do původního stavu \_x000D\_  
 V rámci položky je započítáno čištění příjezdových tras v průběhu stavby + oprava do původního stavu po dokončení stavby!!!\_x000D\_  
 Pozemky využívané k příjezdu budou uvedeny do původního stavu!!!\_x000D\_  
 Po realizaci dojde k urovnání a osetí travní směsí pozemků \_x000D\_  
 Před zahájením stavby bude proveden pasport komunikací - fotodokumentace + video*

10	K	VRN-R8	Dopravní značení D+M	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	--------	----------------------	-----	-------	----------	----------

PP Dopravní značení D+M

P

*Poznámka k položce: \_x000D\_  
 Položka obsahuje osazení veškerého dopravního značení - např. značka upozorňující na výjezd vozidel ze stavby.\_x000D\_  
 V rámci položky bude zajištěno projednání značení a jeho odsouhlasení.*