

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany uzavřely podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., nový občanský zákoník, ve znění platných předpisů (NOZ) níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „smlouva“):

I. Smluvní strany

Objednatel:	Obec Horoměřice
Sídlo:	Velvarská 100, 252 62, Horoměřice
IČ:	00241229
DIČ:	CZ00241229
Bankovní spojení, číslo účtu:	8120111/0100
Zastoupen:	Ing. Luboš Langer, starosta
Telefon:	603 736 270
E-mail:	lubos.langer@horomerice.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Luboš Langer, starosta Ivan Král, 2. místopředseda
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ivan Král, 2. místopředseda
Telefon:	603 752 093
E-mail:	ivan.kral@horomerice.cz
(dále jen „objednatel“)	

Zhotovitel:	Nowastav akciová společnost
Sídlo:	Malešická 49, 130 00 Praha 3
IČ:	00565679
DIČ:	CZ00565679
Bankovní spojení, číslo účtu:	Komerční banka, Praha Č.ú. 2011908021/0100
Zastoupen:	Radovan Klíma, ředitel a místopředseda představenstva Daniel Grosman, předseda představenstva
Telefon:	+420 777 721 431 +420 777 721 433
E-mail:	info@nowastav.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Radovan Klíma, ředitel a místopředseda představenstva Daniel Grosman, předseda představenstva
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Radovan Klíma Daniel Grosman
(dále jen „zhotovitel“)	

II. Předmět a rozsah díla

- Zhotovitel se zavazuje provést svými kvalifikovanými a oprávněnými pracovníky, na základě svého oprávnění k podnikání dílo pod názvem: „**Obnova rybníka Pod luky II na parc. č. 163/3 v k.ú. Horoměřice**“ dle projektové a zadávací dokumentace v rozsahu nabídkového rozpočtu zhotovitele zpracovaného na základě soupisu prací, který je součástí zadávací dokumentace, a to způsobem a ve lhůtě sjednané v této smlouvě.
- Součástí díla je dodávka, případné zajištění a dodání všech potřebných materiálů, pracovních sil, doprava materiálu na místo stavby a dalších činností nezbytných pro řádné a včasné provedení díla zhotovitelem včetně odvozu a likvidace odpadového materiálu.
- Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je odpovědný objednatel. Povinností zhotovitele jako odborně způsobilé osoby je 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 objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- Zhotovitel potvrzuje, že (i) zkontroloval s řádnou a odbornou péčí podklady k provedení díla mu předané v rámci zadávací dokumentace, zj. projektovou dokumentaci a soupis prací a dodávek s výkazem výměr, a že tyto podklady jsou úplné, dostačující pro řádné a včasné provedení díla a zhotovitel za provedení díla podle těchto podkladů přebírá odpovědnost; (ii) se seznámil s rozsahem a povahou díla, které bude na základě této smlouvy provádět; (iii) jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky pro řádné a včasné provedení díla v souladu s touto smlouvou; (iv) disponuje povoleními, kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou potřebné k řádnému a včasnému provedení díla; a (v) sjednaná cena a ostatní podmínky této smlouvy zohledňují všechny výše uvedené skutečnosti a zhotovitel s nimi souhlasí.
- Objednatel prohlašuje, že má veškerá potřebná povolení k realizaci díla.
- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje dohodnuté dílo ve sjednaném rozsahu na svůj náklad a nebezpečí provést a objednatel se zavazuje dokončené dílo, bez vad bránících jeho užívání, převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu. Drobné vady a nedodělky se zhotovitel zavazuje odstranit ve lhůtě do 14 kalendářních dnů od předání díla objednateli.
- Realizace díla je podmíněna přiznáním dotace z programu 129 490 „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“ Ministerstva zemědělství. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od realizace díla z důvodu neobdržení tzv. rozhodnutí o poskytnutí dotace u výše uvedeného projektu, pokud se objednatel nerozhodne jinak.** Pokud objednatel toto právo uplatní, nevzniká zhotoviteli vůči objednateli jakýkoliv nárok. Vybraný zhotovitel nemá právo na náhradu ušlého zisku ani jiných nákladů.

III. Cena díla

- Cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady nutné k realizaci díla. Cena je podložena nabídkovým rozpočtem zhotovitele. Cena je platná po celou dobu realizace bez ohledu na dobu ukončení.
- Podkladem pro sestavení ceny je položkový rozpočet. Položkový rozpočet uvedený v příloze č 1 této smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné.

CENA CELKEM bez DPH	4 250 073,- Kč
DPH ve výši	21 %
DPH	892 515,33,- Kč
CENA CELKEM včetně DPH	5 142 588,33,- Kč

3. Cena za dílo může být zvýšena pouze na základě dodatku k této smlouvě, jestliže:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
- Nové práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu. Ty práce, které nejsou v rozpočtu oceněny, budou stanoveny na základě cenové kalkulace odsouhlasené objednatelem.

IV. Lhůty realizace

1. Předání a převzetí staveniště:	Do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele
2. Zahájení stavebních prací:	Do 14 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště
3. Rozprostření sedimentu:	V termínu od 15.8.2024 do 20.9.2024
4. Dokončení díla:	Do 150 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací
5. Předání a převzetí díla:	Do 5 pracovních dnů od písemné výzvy zhotovitele
6. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla:	Do 14 kalendářních dnů od předání a převzetí díla
7. Počátek běhu záruční lhůty:	Ode dne předání a převzetí díla

Strany se dohodly, že výše uvedené lhůty realizace se prodlužují o dobu trvání vyšší moci, zejména:

- nouzového stavu vyhlášeného v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů, vládou České republiky, z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru; a/nebo
- mimořádných opatření při epidemii, zejména (i) krizových opatření podle § 2 písm. c) zákona číslo 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), přijaté vládou České republiky v době nouzového stavu, (ii) mimořádných opatření vydaných Ministerstvem zdravotnictví a/nebo jiným oprávněným veřejným orgánem na základě zákona číslo 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů nebo
- nepříznivého počasí, tzn. pokud denní teplota v průběhu dne bude nižší než -5 stupňů Celsia.

V. Místo plnění

1. Katastrální území:	Horoměřice
2. Obec:	Horoměřice
3. Okres:	Praha-západ
4. Kraj:	Středočeský

VI. Povinnosti zhotovitele

- Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

2. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve veřejné zakázce 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.
3. Zhotovitel po celou dobu provádění díla a při odstraňování vad předmětu díla podle této smlouvy:
 - a. nese nebezpečí škody na předmětu díla a staveništi, na věcech a majetku tam umístěném a odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob na staveništi; Zhotovitel v této souvislosti zajistí na vlastní náklady všechna potřebná ochranná opatření, zejména:
 - i. bude udržovat staveniště a dílo v náležitém stavu tak, aby nehrozilo nebezpečí vzniku škody;
 - ii. zajistí dostatečné značení a zabezpečení staveniště;
 - iii. zamezí přístupu nepovolaných osob na staveniště;
 - iv. zajistí, aby všechny osoby na staveništi byly řádně instruovány a plnily veškeré pokyny k bezpečnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy;
 - v. zajistí, aby všechny osoby na staveništi byly vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky;
 - b. je původcem odpadů vznikajících při provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je odpovědný za nakládání s těmito odpady a je povinen dodržovat veškeré povinnosti původce odpadů stanovené obecně závaznými právními předpisy.
4. Pokud zhotovitel nebude udržovat pořádek a čistotu na staveništi, zejména průběžně odklízet a odvážet ze staveniště a přilehlých ploch na příslušná místa veškerý a stavební odpad, a neučiní-li tak ani přes upozornění objednatele v určené lhůtě, mohou být odklízecké a úklidové práce provedeny na náklady zhotovitele objednatelem či třetí osobou.
5. Sediment bude deponován v zátopení pro odvodnění a následně zhotovitelem dovezen na pozemky. Vyčleněná výměra pro uložení sedimentu činí 1,7 ha. Zhotovitel sediment následně za dohledu uživatele, pana Davida Šroubka, rozhrne. Zhotovitel zodpovídá za to, že v sedimentu nebude kamení a jiná znečištění, která se nadají zapravít do půdy. Jestliže se přesto kamení nebo jiná znečištění v sedimentu objeví, zhotovitel na pozemcích s rozhrnutým sedimentem zajistí sběr kamene a jiného znečištění do 5 kalendářních dnů. Zhotovitel zajistí, že komunikace využívané pro převoz sedimentu, nebudou znečištěny a poškozeny. Jestliže by hrozilo znečištění, pak se stavebník zavazuje položit dočasnou oklepovou komunikaci a po dokončení akce ji odstranit. V případě znečištění komunikací stavebník zodpovídá za údržbu komunikací a jejich očištění v průběhu akce.
6. Zhotovitel pozemků se zavazuje v místě uložení sedimentu zajistit:
 - a. průběžné kupení sedimentu;
 - b. rozhrnutí sedimentu;
 - c. sediment bude rozhrnut v mocnosti max. 10 cm na vytipované plochy p.č. 550/1 v k.ú. Malé Čičovice;
 - d. sediment bude na poli rozhrnut bez kamení (případně bude zajištěn sběr);
 - e. vyvápnění pozemků po uložení sedimentu v dávce 25 q – 30 q vápence na ha plochy na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel zajistí, že vytěžený a ukládaný sediment splní podmínky stanovené vyhláškou č. 257/2009 Sb., příloha č. 1 a č. 3 o používání sedimentů na zemědělské půdě
8. V případě, že v sedimentu bude kamení a nedojde po rozhrnutí v řádném termínu ke sběru ze strany zhotovitele, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50 000 Kč bez DPH se splatností do 7 dnů po zaslání faktury emailem. V případě porušení jakékoliv další povinnosti dle čl. VI., odst. 4, 5, 6, 7 bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50 000 Kč bez DPH za každý výše uvedenou povinnost se splatností do 7 dnů po zaslání faktury.
9. Pozemky budou před uložení sedimentu řádně předány protokolem ze strany uživatele objednateli, ten je předá zhotoviteli a následně po rozhrnutí budou zpět předány zhotovitelem objednateli za účasti uživatele.

VII. Záruky

1. Na stavební práce a dodávky provedené zhotovitelem se vztahuje záruka v délce 60 měsíců, na ostatní části v délce 36 měsíců.
2. Běžné opotřebení a vady vzniklé nevhodným používáním díla nejsou předmětem záruky.
3. Zhotovitel nastoupí k záruční opravě nejpozději do 10 kalendářních dnů od prokazatelného oznámení závady (např. dopisem, datovou zprávou, elektronickou poštou), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Odstranění závady provede zhotovitel nejpozději do 14 kalendářních dnů od nástupu na záruční opravu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

VIII. Fakturace a placení

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných a odsouhlasených faktur.
3. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
4. Daňové doklady (faktury) budou vystavovány na základě vyplněného položkového soupisu provedených prací odsouhlaseného pověřeným zástupcem objednatele. Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací je součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplná.
5. Splatnost faktur bude 21 kalendářních dnů po obdržení faktury objednatelem. Za termín úhrady je považován den, ve kterém je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude hradit přijaté faktury pouze na zveřejněné bankovní účty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů („Zákon o DPH“). V případě, že zhotovitel nebude mít zveřejněný účet, zaplatí objednatel zhotoviteli pouze cenu za dílo bez DPH a příslušnou DPH uhradí zhotoviteli až po zveřejnění účtu zhotovitele v registru plátců DPH. Stane-li se zhotovitel tzv. nespolehlivým plátcem ve smyslu Zákona o DPH, zaplatí objednatel zhotoviteli cenu za dílo bez DPH a příslušnou DPH je objednatel oprávněn zaplatit přímo na příslušný depozitní účet správce daně.

IX. Sankce a smluvní pokuty

1. Nedodrží-li zhotovitel termín stanovený pro předání díla objednateli do užívání a/nebo termín dokončení díla v rozsahu dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy a/nebo termín dokončení díla v rozsahu dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy, může objednatel uplatnit úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením a/nebo předáním díla.
2. Neuhradí-li objednatel vystavené daňové doklady (faktury) ve lhůtách uvedených v této smlouvě, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
3. Při nedodržení dohodnutého termínu nastoupení na odstranění vad v záruční lhůtě vinou na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuty budou fakturovány samostatně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení písemné faktury, přičemž takováto faktura plní funkci výzvy k úhradě smluvní pokuty. Faktura k úhradení smluvní pokuty bude obsahovat specifikaci porušené smluvní povinnosti a informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty. Objednatel si tímto vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty, a to včetně formy zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

X. Kvalita provedení díla

1. Zhotovitel může provádět dílo až po předání staveniště objednatelem.
2. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Smluvený předmět díla musí odpovídat příslušným normám ČR a technické dokumentaci.
3. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Za provedení díla, jakož i za všechny závazky vyplývající ze smlouvy odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s prováděcími předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro realizaci díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od dokumentace apod. Pokud objednatel s provedenými zápisy zhotovitele nesouhlasí, uvede své výhrady zápisem ve stavebním deníku do tří pracovních dnů od jejich provedení zhotovitelem, jinak se má za to, že s provedenými zápisy souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
5. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla pokyny objednatele. Shledá-li tyto pokyny nevhodnými, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit zápisem do stavebního deníku. Pokud bude objednatel i přesto trvat na realizaci nevhodného pokynu, nenese zhotovitel odpovědnost za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů. Zhotovitel rovněž nenese odpovědnost za vady v případě pokynů, jejichž nevhodnost nemohl zjistit ani při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je však oprávněn odmítnout splnit pokyn, jehož vykonání by bylo v rozporu s platnými právními předpisy nebo s touto smlouvou.
6. Zhotovitel je povinen jednou za kalendářní měsíc svolat písemně kontrolní den, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, upozorní na to zhotovitele zápisem ve stavebním deníku nebo písemným oznámením a stanoví zhotoviteli přiměřenou lhůtu na zjednání nápravy. Současně je objednatel oprávněn zhotoviteli uložit, aby až do zjednání nápravy přerušil (zcela či částečně) práce na díle. Zhotovitel je povinen vytknuté vady plnění ve stanovené lhůtě odstranit a o jejich odstranění objednatele informovat.
7. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole veškerých prací, které budou další činností zhotovitele zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými. Výzva bude učiněna prostřednictvím emailu a zápisu ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny před zakrytím či zneprístupněním prací dle předchozí věty. O provedení kontroly podle tohoto odstavce smlouvy bude pořízen zápis ve stavebním deníku nebo bude sepsán zvláštní protokol. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole příslušných prací v souladu s tímto odstavcem smlouvy, je povinen na žádost objednatele takové práce odkrýt / zpřístupnit, a to na své vlastní náklady. Na žádost objednatele zhotovitel na své náklady odkryje / zpřístupní též takové práce, u kterých vyšlo najevo (jakýmkoliv způsobem), že byly provedeny v rozporu s touto smlouvou.

XI. Předání a převzetí díla

1. Povinností objednatele je zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a eventuální soupis případných vad a nedodělků s dohodnutým termínem pro jejich odstranění. Protokol podepíše zmocnění pracovníci obou smluvních stran. Pro předání a převzetí díla a odsouhlasení dokladů k fakturaci jsou oprávněni pracovníci smluvních stran zmocnění ve věcech technických uvedených v článku I. této smlouvy. Přílohou předávacího protokolu bude zejména: originál stavebního deníku, certifikáty dodaných částí díla, doklady o likvidaci odpadů, doklad o likvidaci sedimentů, dokumentace skutečného provedení díla.
2. Dílo bude objednateli předáváno najednou. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy. Objednatel se zavazuje přejímání

ve zmíněné lhůtě zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu dokončit. Od tohoto data je zhotovitel oprávněn vystavit závěrečnou fakturu.

3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla s vadami nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Povinností objednatele je k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

XII. Pojištění

1. Povinností zhotovitele je být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky a poddodavatelem zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla
2. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody minimálně ve výši ceny díla coby minimálního limitu pojistné částky.
3. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 1 po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do 7 pracovních dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na nejbližší období sjednané touto pojistnou smlouvou ode dne uzavření pojistné smlouvy, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XIII. Společná ustanovení

1. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
2. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.

XIV. Ostatní ujednání

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob.
2. Nachází-li se na staveništi podzemní inženýrské sítě, předloží objednatel zhotoviteli vyjádření od správců sítí o existenci podzemních vedení, doklady k povolení stavby. Zhotovitel na svoje náklady zajistí ochranu všech stávajících podzemních inženýrských sítí včetně dodržení podmínek jejich správců při výkopových pracích.
3. Zhotovitel nese zodpovědnost za porušení podzemních vedení.
4. Zhotovitel do předání díla uvolní staveniště a plochy uvede vlastním nákladem do původního nebo projektovaného stavu.
5. Smlouvy s dodavateli zboží, prací a služeb budou uzavírány výhradně v písemné podobě.
6. Uzavřená smlouva o dílo zanikne:
 - a. Splněním sjednaných závazků v ní uvedených.
 - b. Dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem.
 - c. Nastanou-li důvody ve smlouvě konkrétně uvedené.
 - d. Jednostranným odstoupením od smlouvy v případě, že druhá strana hrubým způsobem poruší své povinnosti stanovené smlouvou, zákonem nebo jiným obecně závazným předpisem platným v době jejího uzavření. Takto se může odstoupit pouze v případě, že na hrubé porušení povinností oprávněná strana povinnou stranu písemně upozorní a tato vytykané nedostatky ve stanovené přiměřené lhůtě neodstraní. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele nebo podání dlužnického insolvenčního návrhu zhotovitelem.

7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a. zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b. zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých plateb a zpracuje dílčí konečnou fakturu,
 - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přejímací řízení, zhotovitel vyklidí staveniště do 3 dnů od dílčího předání,
 - e. strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně a v souladu s podmínkami o poskytnutí dotace, nejméně však 12 let od poslední platby.
9. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.
10. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
 - a. důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů;
 - b. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy o dílo v rámci této veřejné zakázky;
 - c. řádné ekologické třídění odpadu po celou dobu plnění veřejné zakázky;
 - d. aby nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo použito k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

XV. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu účastníků smlouvy. Sepisuje se ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních, případně v jednom elektronickém vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran.
2. Změny, nebo doplňky této smlouvy lze provést jen písemně, se souhlasem obou smluvních stran, formou dodatků, které budou číslovány a podepsány oprávněnými zástupci.
3. Stane-li se jedno ustanovení smlouvy neplatné, platnost ostatních ustanovení se nezmění. Smluvní strany se vzájemně zavazují neplatné ustanovení nahradit platným, které se potřebnému účelu po právní stránce nejvíce přibližuje.
4. V případech v této smlouvě neuvedených, platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku.
5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
 - a. Příloha č. 1: Oceněný soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Uzavření této smlouvy schválila rada obce Horoměřice na svém zasedání dne 8.8.2024, usnesením č. UR-184-19/24 nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené zakázky realizované v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

V Horoměřicích dne *viz elektronický podpis*

V Jirnech dne *viz elektronický podpis*

Ivan Král
2. místostarosta obce Horoměřice
objednatel

Daniel Grosman
Nowastav akciová společnost
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NW-24-070
Stavba: Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	18. 7. 2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	00565679
Nowastav a.s.		DIČ:	CZ00565679
Poznámka:			

Cena bez DPH			4 250 073,00
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 250 073,00	892 515,33
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 142 588,33
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

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

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NW-24-070

Stavba: Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Místo: Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 250 073,00	5 142 588,33
01-1	hráz	808 646,89	978 462,74
01-2	hráz - jiný vlastn...	142 514,05	172 442,00
02	základová výpust	344 746,80	417 143,63
03	bezpečnostní přeliv	476 563,32	576 641,62
04-1	úpravy v zátopě	1 933 625,65	2 339 687,04
04-2	úpravy v zátopě ji...	73 257,89	88 642,05
05	obvodová strouha	394 315,40	477 121,63
VON	Vedlejší a ostatní ...	76 403,00	92 447,63

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

01-1 - hráz

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

808 646,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	808 646,89	21,00%	169 815,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

978 462,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt: **01-1 - hráz**

Místo: Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 808 646,89

HSV - Práce a dodávky HSV 808 646,89

1 - Zemní práce 269 113,78

4 - Vodorovné konstrukce 492 193,91

998 - Přesun hmot 47 339,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

01-1 - hráz

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

808 646,89

D HSV Práce a dodávky HSV

808 646,89

D 1 Zemní práce

269 113,78

1	K	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	260,000	3,72	967,20
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151102				
	VV		65*4"výkres číslo C.2		260,000		
	VV		Součet		260,000		
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	357,00	1 071,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102				
	VV		3"výkres číslo C.2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
3	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	638,00	1 914,00
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155221				
	VV		3"výkres číslo C.2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	753,00	2 259,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102				
	VV		3"výkres číslo C.2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
5	K	112301501	Odvoz a likvidace pařezů průměr do 50cm	kus	3,000	1 750,00	5 250,00
	PP		Odvoz a likvidace pařezů průměr do 50cm				
	VV		3"výkres číslo C.2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
6	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	260,000	13,50	3 510,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123				
	VV		65*4"výkres číslo C.2		260,000		
	VV		Součet		260,000		
7	K	122251404	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	271,915	86,40	23 493,46
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251404				
	VV		319,9*0,85"výkres číslo C.2		271,915		
	VV		Součet		271,915		
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	271,915	155,20	42 201,21
	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 4 000 do 5 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112				
	VV		319,9*0,85"výkres číslo C.2		271,915		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		271,915		
9	K	171103201	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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	271,915	88,00	23 928,52
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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103201				
VV			319,9*0,85"výkres číslo C.2		271,915		
VV			Součet		271,915		
10	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	162,500	60,70	9 863,75
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103				
VV			65*2,5"výkres číslo C.2		162,500		
VV			Součet		162,500		
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	162,500	24,00	3 900,00
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131				
VV			65*2,5"výkres číslo C.2		162,500		
VV			Součet		162,500		
12	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,250	140,00	455,00
PP			osivo směs travní krajinná-rovinná				
VV			162,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,250		
VV			Součet		3,250		
13	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	97,500	35,40	3 451,50
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411132				
VV			65*(1+0,5)"výkres číslo C.2		97,500		
VV			Součet		97,500		
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,950	139,00	271,05
PP			osivo směs travní krajinná-svahová				
VV			97,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,950		
VV			Součet		1,950		
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	635,375	57,84	36 750,09
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101				
VV			65*(8,5+2,5+0,5)*0,85"výkres číslo C.2		635,375		
VV			Součet		635,375		
16	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	97,500	100,80	9 828,00
PP			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023				
VV			65*(1+0,5)"výkres číslo C.2		97,500		
VV			Součet		97,500		
17	K	195501501	Zkoušky hutnění z místa těžby, z tělesa hráze atd.	kus	8,000	12 500,00	100 000,00
PP			Zkoušky hutnění z místa těžby, z tělesa hráze atd.				
VV			8"výkres číslo C.2		8,000		
VV			Součet		8,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				492 193,91
18	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	66,300	820,80	54 419,04
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111				
VV			65*8*0,15*0,85"výkres číslo C.2		66,300		
VV			Součet		66,300		
19	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	146,413	2 990,00	437 774,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511111				
	VV		65*(7,5*0,3+1*0,4)*0,85"výkres číslo C.2		146,413		
	VV		Součet		146,413		
D	998		Přesun hmot				47 339,20
20	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	408,978	115,75	47 339,20
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

01-2 - hráz - jiný vlastn...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

142 514,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 514,05	21,00%	29 927,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 442,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt: **01-2 - hráz - jiný vlastn...**

Místo: Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 142 514,05

HSV - Práce a dodávky HSV 142 514,05

1 - Zemní práce 47 301,16

4 - Vodorovné konstrukce 86 858,98

998 - Přesun hmot 8 353,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

01-2 - hráz - jiný vlastn...

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

142 514,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

142 514,05

D 1

Zemní práce

47 301,16

1	K	122251404	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	47,985	86,40	4 145,90
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP
Online PSC
VV
VV

Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251404
319,9*0,15"výkres číslo C.2
Součet

47,985
47,985

2	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	47,985	155,20	7 447,27
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP
Online PSC
VV
VV

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 4 000 do 5 000 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162651112
319,9*0,15"výkres číslo C.2
Součet

47,985
47,985

3	K	171103201	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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	47,985	88,00	4 222,68
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP
Online PSC
VV
VV

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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103201
319,9*0,15"výkres číslo C.2
Součet

47,985
47,985

4	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	112,125	57,84	6 485,31
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP
Online PSC
VV
VV

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101
65*(8,5+2,5+0,5)*0,15"výkres číslo C.2
Součet

112,125
112,125

5	K	195501501	Zkoušky hutnění z místa těžby, z tělesa hráze atd.	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP
VV
VV

Zkoušky hutnění z místa těžby, z tělesa hráze atd.
2"výkres číslo C.2
Součet

2,000
2,000

D 4

Vodorovné konstrukce

86 858,98

6	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	11,700	820,80	9 603,36
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP
Online PSC
VV
VV

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111
65*8*0,15*0,15"výkres číslo C.2
Součet

11,700
11,700

7	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	25,838	2 990,00	77 255,62
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511111				
VV			65*(7,5*0,3+1*0,4)*0,15"výkres číslo C.2		25,838		
VV			Součet		25,838		
D	998		Přesun hmot				8 353,91
8	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	72,172	115,75	8 353,91
PP			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

02 - základová výpust

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

344 746,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 746,80	21,00%	72 396,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

417 143,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

02 - základová výpust

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

344 746,80

HSV - Práce a dodávky HSV

323 747,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

179 131,45

4 - Vodorovné konstrukce

134 160,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 850,00

998 - Přesun hmot

4 605,40

PSV - Práce a dodávky PSV

20 999,18

767 - Konstrukce zámečnické

20 999,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

02 - základová výpust

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

344 746,80

D HSV

Práce a dodávky HSV

323 747,62

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

179 131,45

1	K	320101501	Dodávka a zaberanění dřevěného svislého sloupku hrazení průměr 10cm, délka cca 1m	kus	7,000	2 900,00	20 300,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

PP Dodávka a zaberanění dřevěného svislého sloupku hrazení průměr 10cm, délka cca 1m
VV 7"výkres číslo D.2 7,000
VV Součet 7,000

2	K	320101502	Dodávka a montáž hradící stěny z dřevěných kuláčů průměr 15cm, výška 30cm	m	11,110	5 248,00	58 305,28
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP Dodávka a montáž hradící stěny z dřevěných kuláčů průměr 15cm, výška 30cm
VV 3,55*2+4,01"výkres číslo D.2 11,110
VV Součet 11,110

3	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	1,200	9 760,00	11 712,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345
VV 3,14*1,2*0,5*0,3 0,565
VV 3,53*1,2*0,5*0,3 0,635
VV Součet"výkres číslo D.2 1,200

4	K	321214591	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m2	1,200	1 130,00	1 356,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k ceně - 4511 za druhý líc zdiva na sucho
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321214591
VV 3,14*1,2*0,5*0,3 0,565
VV 3,53*1,2*0,5*0,3 0,635
VV Součet"výkres číslo D.2 1,200

5	K	321321116	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.	m3	5,680	7 550,00	42 884,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

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 30/37
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116
VV (3,2+3,6)*0,5*1"výkres číslo D.2 3,400
VV 9,5*1,2*0,2"výkres číslo D.7 2,280
VV Součet 5,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	321351010	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	m2	15,600	1 449,00	22 604,40
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010				
	VV		(3,2+3,6+0,5+0,5)*2*1"výkres číslo D.2		15,600		
	VV		Součet		15,600		
7	K	321352010	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 pl	m2	15,600	209,60	3 269,76
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010				
	VV		(3,2+3,6+0,5+0,5)*2*1"výkres číslo D.2		15,600		
	VV		Součet		15,600		
8	K	321368211	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 taž	t	0,183	48 200,00	8 820,60
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211				
	VV		((3,2+3,6+0,5+0,5)*2*1+3,2*0,5*2+3,6*0,5*2)*4,335*1,25*0,001"výkres číslo D.2		0,121		
	VV		9,5*1,2*4,335*1,25*0,001"výkres číslo D.7		0,062		
	VV		Součet		0,183		
9	K	350501501	Pačkování betonových konstrukcí jílovým mlékem	m2	19,602	504,00	9 879,41
	PP		Pačkování betonových konstrukcí jílovým mlékem				
	VV		(3,2+3,6+0,5+0,5)*2*1		15,600		
	VV		3,14*1,2*0,5		1,884		
	VV		3,53*1,2*0,5		2,118		
	VV		Součet"výkres číslo D.2		19,602		
	D	4	Vodorovné konstrukce				134 160,77
10	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	5,335	2 990,00	15 951,65
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511111				
	VV		4,68*3,8*0,3"výkres číslo D.2		5,335		
	VV		Součet		5,335		
11	K	464531111	Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	m3	5,694	1 480,00	8 427,12
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531111				
	VV		3,55*4,01*0,4"výkres číslo D.2		5,694		
	VV		Součet		5,694		
12	K	465210121	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	11,400	9 630,00	109 782,00
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465210121				
	VV		9,5*1,2"výkres číslo D.7		11,400		
	VV		Součet		11,400		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 850,00
13	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	1,500	3 900,00	5 850,00
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936501111				
	VV		1,5"výkres číslo D.2		1,500		
	VV		Součet		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				4 605,40
14	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	34,420	133,80	4 605,40
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				20 999,18
D		767	Konstrukce zámečnické				20 999,18
15	K	767101201	Dodávka a osazení ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem, povrchová úprava zinkováním	kus	1,000	4 999,18	4 999,18
	PP		Dodávka a osazení ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem, povrchová úprava zinkováním				
	VV		1"výkres číslo D.2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	767101202	Dodávka a osazení ocelových česlí požeráku, povrchová úprava zinkováním	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
	PP		Dodávka a osazení ocelových česlí požeráku, povrchová úprava zinkováním				
	VV		1"výkres číslo D.2		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

03 - bezpečnostní přeliv

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

476 563,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 563,32	21,00%	100 078,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

576 641,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt: **03 - bezpečnostní přeliv**

Místo: Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 476 563,32

HSV - Práce a dodávky HSV 476 563,32

1 - Zemní práce 36 646,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce 193 049,70

4 - Vodorovné konstrukce 238 121,85

998 - Přesun hmot 8 745,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

03 - bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

476 563,32

D HSV Práce a dodávky HSV

476 563,32

D 1 Zemní práce

36 646,74

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	82,500	49,36	4 072,20
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103

VV 6,5*5+10*5"výkres číslo D.4

82,500

VV Součet

82,500

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,938	204,80	3 878,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101

VV (4+1,5)*0,5*0,5*6,5+10"výkres číslo D.4

18,938

VV Součet

18,938

3	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	19,200	301,60	5 790,72
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129153101

VV 32*2*0,3"výkres číslo C.2

19,200

VV Součet

19,200

4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,848	872,00	739,46
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101

VV 5,3*0,4*0,25+5,3*0,4*0,15"výkres číslo D.4

0,848

VV Součet

0,848

5	K	162251101	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 do 20 m	m3	77,972	33,92	2 644,81
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

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 do 20 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101

VV 18,938+19,2+0,848"na mezideponii

38,986

VV 18,938+19,2+0,848"z mezideponii k modelování boční hráze

38,986

VV Součet

77,972

6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,986	133,60	5 208,53
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

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

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

VV 18,938+19,2+0,848"z mezideponii k modelování boční hráze

38,986

VV Součet

38,986

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	171103201	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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	38,986	88,00	3 430,77
	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 zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103201				
	VV		18,938+19,2+0,848"položky dílu 1		38,986		
	VV		Součet		38,986		
8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	82,500	28,32	2 336,40
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411132				
	VV		6,5*5+10*5"výkres číslo D.4		82,500		
	VV		Součet		82,500		
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,650	139,00	229,35
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		82,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,650		
	VV		Součet		1,650		
10	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	82,500	100,80	8 316,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023				
	VV		6,5*5+10*5"výkres číslo D.4		82,500		
	VV		Součet		82,500		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				193 049,70
11	K	321321116	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.	m3	16,730	7 550,00	126 311,50
	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 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116				
	VV		5,3*0,4*0,7		1,484		
	VV		5,3*0,4*1,3		2,756		
	VV		(6,5*2,5+12*(6,5+1,2)*0,5)*0,2"lože pro dlažbu		12,490		
	VV		Součet"výkres číslo D.4		16,730		
12	K	321351010	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	m2	22,800	1 449,00	33 037,20
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010				
	VV		(5,3+0,4)*2*0,7		7,980		
	VV		(5,3+0,4)*2*1,3		14,820		
	VV		Součet"výkres číslo D.4		22,800		
13	K	321352010	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 pl	m2	22,800	209,60	4 778,88
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010				
	VV		(5,3+0,4)*2*0,7		7,980		
	VV		(5,3+0,4)*2*1,3		14,820		
	VV		Součet"výkres číslo D.4		22,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	321368211	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 taž	t	0,457	48 200,00	22 027,40
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211				
	VV		(5,3+0,4)*2*0,7+5,3*0,4*2		12,220		
	VV		(5,3+0,4)*2*1,3+5,3*0,4*2		19,060		
	VV		Součet*výkres číslo D.4		31,280		
	VV		31,28*3,033*1,25*0,001		0,119		
	VV		62,45*4,335*1,25*0,001		0,338		
	VV		Součet		0,457		
15	K	350501501	Pačkování betonových konstrukcí jílovým mlékem	m2	13,680	504,00	6 894,72
	PP		Pačkování betonových konstrukcí jílovým mlékem				
	VV		(5,3+0,4)*2*0,4		4,560		
	VV		(5,3+0,4)*2*0,8		9,120		
	VV		Součet*výkres číslo D.4		13,680		
	D	4	Vodorovné konstrukce				238 121,85
16	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	62,450	153,00	9 554,85
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451571111				
	VV		6,5*2,5+12*(6,5+1,2)*0,5"výkres číslo D.4		62,450		
	VV		Součet		62,450		
17	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	62,450	3 660,00	228 567,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513227				
	VV		6,5*2,5+12*(6,5+1,2)*0,5"výkres číslo D.4		62,450		
	VV		Součet		62,450		
	D	998	Přesun hmot				8 745,03
18	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	65,359	133,80	8 745,03
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998322011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

04-1 - úpravy v zátopě

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

1 933 625,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 933 625,65	21,00%	406 061,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 339 687,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

04-1 - úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 933 625,65

HSV - Práce a dodávky HSV

1 933 625,65

1 - Zemní práce

1 200 869,66

4 - Vodorovné konstrukce

668 134,50

998 - Přesun hmot

64 621,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

04-1 - úpravy v zátopě

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 933 625,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 933 625,65
D	1		Zemní práce				1 200 869,66
1	K	101	Provizorní komunikace pro odbahnění (zřízení, odstranění, doprava)	cena	1,000	87 957,10	87 957,10
			PP Provizorní komunikace pro odbahnění (zřízení, odstranění, doprava)				
2	K	111103212	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	0,210	10 160,00	2 133,60
			PP Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111103212				
			VV 250*10/10000-0,04"výkres číslo C.2		0,210		
			VV Součet		0,210		
3	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	2 200,000	3,08	6 776,00
			PP Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151103				
			VV 2200"výkres číslo C.2		2 200,000		
			VV Součet		2 200,000		
4	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	310,000	93,60	29 016,00
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211101				
			VV 310"výkres číslo C.2		310,000		
			VV Součet		310,000		
5	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	310,000	22,10	6 851,00
			PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155311				
			VV 310"výkres číslo C.2		310,000		
			VV Součet		310,000		
6	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	200,000	270,40	54 080,00
			PP Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703601				
			VV 200"výkres číslo C.5		200,000		
			VV Součet		200,000		
7	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	1 213,641	97,60	118 451,36
			PP Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602				
			VV (1548,49-200)*0,9"výkres číslo C.5		1 213,641		
			VV Součet		1 213,641		
8	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	1 213,641	26,46	32 112,94
			PP Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101 (1548,49-200)*0,9"výkres číslo C.2 Součet		1 213,641 1 213,641		
9	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m	m3	200,000	175,00	35 000,00
			PP Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253102 200"výkres číslo C.5 Součet		200,000 200,000		
10	K	162351103	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	m3	1 413,641	43,85	61 988,16
			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 Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103 1413,641"výkres číslo C.2 Součet		1 413,641 1 413,641		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 413,641	187,20	264 633,60
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 1413,641 Součet		1 413,641 1 413,641		
12	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	1 413,641	9,48	13 401,32
			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 827,282	33,12	93 639,58
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111 1413,641*2"výkres číslo C.2 Součet		2 827,282 2 827,282		
14	K	171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	1 413,641	18,27	25 827,22
			PP Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171206111 1548,49-134,849"výkres číslo C.2 Součet		1 413,641 1 413,641		
15	K	181006111	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	15 600,000	6,68	104 208,00
			PP Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006111 17000-1400"výkres číslo C.2 Součet		15 600,000 15 600,000		
16	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 500,000	12,88	19 320,00
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111 250*6"výkres číslo C.2 Součet		1 500,000 1 500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 553,000	58,66	208 418,98
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111				
	VV		3230*1,1"výkres číslo C.2		3 553,000		
	VV		Součet		3 553,000		
18	K	183551213	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	1,860	1 824,00	3 392,64
	PP		Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183551213				
	VV		2-0,14"výkres číslo C.2		1,860		
	VV		Součet		1,860		
19	K	183552513	Úprava zemědělské půdy - hnojení vápennými hnojivy při dávce do 2 t/ha na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	1,560	920,00	1 435,20
	PP		Úprava zemědělské půdy - hnojení vápennými hnojivy při dávce do 2 t/ha na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183552513				
	VV		1,7-0,14		1,560		
	VV		Součet		1,560		
20	M	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	3,120	4 608,00	14 376,96
	PP		vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL				
	VV		1,56*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,120		
	VV		Součet		3,120		
21	K	185501501	Sběr kamene po rozporostření zeminy s uložením na okraji pozemků	ha	1,700	10 500,00	17 850,00
	PP		Sběr kamene po rozporostření zeminy s uložením na okraji pozemků				
	D	4	Vodorovné konstrukce				668 134,50
22	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	90,000	820,80	73 872,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111				
	VV		75*8*0,15"výkres číslo C.2		90,000		
	VV		Součet		90,000		
23	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	198,750	2 990,00	594 262,50
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511111				
	VV		75*(7,5*0,3+1*0,4)"výkres číslo C.2		198,750		
	VV		Součet		198,750		
	D	998	Přesun hmot				64 621,49
24	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	558,285	115,75	64 621,49
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

04-2 - úpravy v zátopě ji...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Cena bez DPH

73 257,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 257,89	21,00%	15 384,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 642,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

04-2 - úpravy v zátopě ji...

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 257,89

HSV - Práce a dodávky HSV

73 257,89

1 - Zemní práce

73 225,48

998 - Přesun hmot

32,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

04-2 - úpravy v zátopě ji...

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

73 257,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

73 257,89

D 1

Zemní práce

73 225,48

1	K	111103212	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	0,040	10 160,00	406,40
	PP		Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu středně hustého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111103212				
	VV		0,04"výkres číslo C.2		0,040		
	VV		Součet		0,040		
2	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	400,000	3,08	1 232,00
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151103				
	VV		400"výkres číslo C.2		400,000		
	VV		Součet		400,000		
3	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	134,849	97,60	13 161,26
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703602				
	VV		(1548,49-200)*0,1"výkres číslo C.5		134,849		
	VV		Součet		134,849		
4	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	134,849	26,46	3 568,10
	PP		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162253101				
	VV		(1548,49-200)*0,1"výkres číslo C.2		134,849		
	VV		Součet		134,849		
5	K	162351103	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	m3	134,849	43,85	5 913,13
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103				
	VV		134,849"výkres číslo C.2		134,849		
	VV		Součet		134,849		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	134,849	187,20	25 243,73
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		(1548,49-200)*0,1"výkres číslo C.5		134,849		
	VV		Součet		134,849		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	134,849	9,48	1 278,37
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	269,698	33,12	8 932,40
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
VV			134,849*2"výkres číslo C.2		269,698		
VV			Součet		269,698		
9	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	134,849	18,27	2 463,69
PP			Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171206111				
VV			134,849"výkres číslo C.2		134,849		
VV			Součet		134,849		
10	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	1 400,000	6,68	9 352,00
PP			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181006111				
VV			1400"výkres číslo C.2		1 400,000		
VV			Součet		1 400,000		
11	K	183551213	Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	0,140	1 824,00	255,36
PP			Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183551213				
VV			1400/10000"výkres číslo C.2		0,140		
VV			Součet		0,140		
12	K	183552513	Úprava zemědělské půdy - hnojení vápennými hnojivy při dávce do 2 t/ha na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	0,140	920,00	128,80
PP			Úprava zemědělské půdy - hnojení vápennými hnojivy při dávce do 2 t/ha na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183552513				
13	M	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	0,280	4 608,00	1 290,24
PP			vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL				
VV			0,14*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,280		
VV			Součet		0,280		
D 998			Přesun hmot				32,41
14	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,280	115,75	32,41
PP			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

05 - obvodová strouha

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

394 315,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 315,40	21,00%	82 806,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 121,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

05 - obvodová strouha

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

394 315,40

HSV - Práce a dodávky HSV

394 315,40

1 - Zemní práce

62 677,80

4 - Vodorovné konstrukce

294 664,50

998 - Přesun hmot

36 973,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

05 - obvodová strouha

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

394 315,40

D HSV Práce a dodávky HSV 394 315,40

D 1 Zemní práce 62 677,80

1	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	98,550	301,60	29 722,68
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP
Online PSC
VV
VV
Součet

Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129153101
(48+25)*(1,5+1,5+1,5)*0,3*výkres číslo C.2
98,550
98,550

2	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	98,550	334,40	32 955,12
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP
Online PSC
VV
VV
Součet

Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203111
(48+25)*(1,5+1,5+1,5)*0,3*výkres číslo C.2
98,550
98,550

D 4 Vodorovné konstrukce 294 664,50

3	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	98,550	2 990,00	294 664,50
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

PP
Online PSC
VV
VV
Součet

Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511111
(48+25)*(1,5+1,5+1,5)*0,3*výkres číslo C.2
98,550
98,550

D 998 Přesun hmot 36 973,10

4	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	319,422	115,75	36 973,10
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PP
Online PSC

Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nowastav a.s.

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Poznámka:

Cena bez DPH

76 403,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 403,00	21,00%	16 044,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 447,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**

Místo: Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Nowastav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 76 403,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 76 403,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 467,00

VRN3 - Zařízení staveniště 35 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost 1 080,00

VRN7 - Provozní vlivy 12 156,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova rybníka Pod luky II. na parc.č.1633 v.k.ú.Horoměřice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 18. 7. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nowastav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

76 403,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				76 403,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 467,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 892,00	5 892,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	8 010,00	8 010,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000				
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	...	1,000	4 540,00	4 540,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán				
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	9 025,00	9 025,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 700,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	35 700,00	35 700,00
	PP		Zařízení staveniště				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000				
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 080,00
6	K	049002001	Manipulační a provozní řád	...	1,000	1 080,00	1 080,00
	PP		Manipulační a provozní řád				
D	VRN7		Provozní vlivy				12 156,00
7	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	12 156,00	12 156,00
	PP		Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)				