

# SMLOUVA O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

## **Obec Mořkov**

se sídlem Horní 10, 742 72 Mořkov

IČO: 00298191

DIČ: CZ00298191

Zastoupená Ing. Adamem Kučerou, starostou obce

ve věcech technických jedná: Ing. Adam Kučera, starosta obce

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED]  
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení:

Česká národní banka, pobočka Ostrava  
číslo účtu: 94-1812801/0710

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

**a**

## **AWT Rekultivace a.s.**

se sídlem Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

IČO: 476 76 175

DIČ: CZ47676175

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 777

zastoupený: Kamilem Holendou, předsedou představenstva

Jiřím Babišem, místopředsedou představenstva

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení:

ING Bank, N.V., o.s. Praha 9  
číslo účtu: 1000507105/3500

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **Papákův potok km 0,400-1,230 (SO 02)**, evidenční číslo zakázky: **S951/2023/116**, a to dle projektové dokumentace „Papákův potok km 0,400-1,230“, vypracované projekční kanceláří Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČO: 471 16 901, a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je rekonstrukce mostního objektu přes Papákův potok v ř. km cca 0,450, výstavba nové obecní lávky přes Papákův potok v ř. km cca 0,820 a související přeložky inženýrských sítí v obci Mořkov.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii kopii pravomocného společného povolení vydaného Městským úřadem v Novém Jičíně dne 02. 08. 2023 pod č. j. MUNJ-84381/2023/OŽP-Bš.
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: tlaková zkouška vodou překládaného vodovodního potrubí,
  - vytyčení stavby (příp. pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
  - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
  - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
  - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
  - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
  - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,

- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
- aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zpracování havarijního plánu a zajištění jeho schválení na vodoprávním úřadu Městského úřadu Nový Jičín,
- další dle potřeby zakázky a zhotovitele prací.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

5. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
6. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
7. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).

Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.

8. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
9. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
10. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 5 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **1. 3. 2024**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 4 smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

### III. Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **2 018 870,35 Kč (slovy: dva miliony osmnáct tisíc osm set sedmdesát korun českých třicet pět haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### **IV.**

##### **Účtování a platební podmínky**

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (ve 2 vyhotoveních) na adresu: Obec Mořkov, Horní 10, 742 72 Mořkov; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
  - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
  - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
  - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatelem.

#### **V.**

##### **Provádění prací, práva a povinnosti**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky;

případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.

3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
4. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
  - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
  - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
  - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,vše ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
8. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

9. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
11. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 153 uvedeného zákona.
12. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
13. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
14. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
16. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.



17. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
18. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
  - předávat staveniště,
  - provádět záznamy do stavebního deníku,
  - přebírat zakrývané, dočasné nebo znepřístupňované konstrukce,
  - svolávat a vést kontrolní dny,
  - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
  - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
  - požadovat provedení opravy vadných částí díla, resp. opravu vadně provedených prací,
  - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
  - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
  - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
  - převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně vážných lístků, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít a v případě prováděných prací je povinen zvolit jiný způsob jejich provádění souladný se smlouvou či platnou legislativou, nestanoví-li objednatel písemně jinak.

19. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni zaměstnanci. Tito zaměstnanci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná

vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.

21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

*Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:*

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),

- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem (obdobně v případě vedlejšího produktu), nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
24. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatel.
25. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
26. Dojde-li při provádění díla (práci) k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

27. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
28. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití. Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán).
29. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
30. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ním nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočnicku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
31. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
32. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
33. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních

předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

34. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písm. a), b) anebo c),
- e) nezprístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu

nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

## VI.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
  - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
  - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
  - c) prohlášení objednatele, zda dílo přebírá,
  - d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
  - doklad o vytyčení stavby,
  - zaměření skutečného provedení stavby,
  - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
  - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
  - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
  - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - originál stavebního deníku.

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel povinen dílo převzít.

3. Při předání díla objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy je objednatel povinen dokončené dílo převzít.

## VII.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

## VIII.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za

první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
  - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
  - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
  - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
  - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 12 nebo odst. 17 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
  - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 15 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
  - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 16 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
  - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 32 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
5. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 18 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
6. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 31 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.



7. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 34 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 34 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.<sup>1</sup>
8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzené (zajištěné) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
11. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

## **IX.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
  - b) zhotovitel je v úpadku,
  - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
  - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 34 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. V. odst. 34 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek

---

<sup>1</sup> Ujednání o smluvní pokutě se použije pouze v případě ceny za dílo přesahující 500 000 Kč bez DPH.

definovaných v čl. V. odst. 34, písm. a) až j) smlouvy,  
e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.

3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

## X.

### Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyloučnou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště 1.3.2024, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.12.2024, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. II. smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodloužení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

## **XI.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Tato smlouva o dílo byla schválena Radou obce Mořkov dne 9. 10. 2023 usnesením č. UR 9/18/2023.

9. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Mořkově, dne: .....

V Petřvaldu, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

**Ing. Adam Kučera**

starosta

Obec Mořkov

.....

**Kamil Holenda**

předseda představenstva

AWT Rekultivace a.s.

**Jiří Babiš**

místopředseda představenstva

AWT Rekultivace a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4558-006

**Stavba:** Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

KSO: 833 21

Místo: Mořkov

CC-CZ: 24208

Datum: 18.01.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

AWT Rekultivace a.s.

IČ: 47676175

DIČ: CZ47676175

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 018 870,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 018 870,35</b>	<b>423 962,77</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 442 833,12**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4558-006

**Stavba:** Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Místo: Mořkov

Datum: 18.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady stavby celkem

**2 018 870,35**      **2 442 833,12**

<b>SO 02</b>	<b>Investice obec Mořkov</b>	2 018 870,35	2 442 833,12	<b>STA</b>
SO 02.1	Mostní objekty	1 804 112,27	2 182 975,85	Soupis
SO 02.1.1	Most v km 0,450	1 190 532,96	1 440 544,88	Soupis
SO 02.1.2	Lávka v km 0,820	613 579,31	742 430,97	Soupis
SO 02.2	Přeložka vodovodní přípojky v km 0,450	110 758,08	134 017,28	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	104 000,00	125 840,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02  
Objekt:  
SO 02 - Investice obec Mořkov  
Soupis:  
SO 02.1 - Mostní objekty  
Úroveň 3:  
**SO 02.1.1 - Most v km 0,450**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč:  
AWT Rekultivace a.s.  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Zpracovatel:  
[REDAKCE]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.01.2024  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175  
IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 190 532,96</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 532,96	21,00%	250 011,92
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 440 544,88</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: SO 02.1 - Mostní objekty

Úroveň 3:  
**SO 02.1.1 - Most v km 0,450**

Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Datum: 18.01.2024

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 190 532,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	994 002,10
1 - Zemní práce	97 494,26
2 - Zakládání	11 062,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	275 508,41
4 - Vodorovné konstrukce	350 648,60
5 - Komunikace pozemní	55 852,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 274,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 909,30
997 - Přesun sutě	56 679,01
998 - Přesun hmot	11 572,86
PSV - Práce a dodávky PSV	156 530,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	99 890,45
767 - Konstrukce zámečnické	23 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 982,91
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	9 157,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: SO 02.1 - Mostní objekty

Úroveň 3: **SO 02.1.1 - Most v km 0,450**

Místo:

Datum: 18.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**1 190 532,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

994 002,10

D 1 Zemní práce

97 494,26

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,850	50,00	342,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</a>					
		VV	příjezdová cesta k RD č.p.304					
		VV	6,85		6,850			
		VV	Součet		6,850			
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,600	100,00	860,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324</a>					
		VV	8,6		8,600			
		VV	Součet		8,600			
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,600	100,00	860,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107343</a>					
		VV	8,6		8,600			
		VV	Součet		8,600			
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	168,000	100,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a>					
		VV	snižování hladiny podzemní vody v době provádění základu levobřežní opěry					
		VV	8*21		168,000			
		VV	Součet		168,000			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,039	150,00	5 555,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251102</a>					
		VV	výkop pod stávající komunikací ulice Potoční za levobřežní opěrou					
		VV	0,3*3*1,4		1,260			
		VV	výkop pro levobřežní opěru a přechodovou oblast					
		VV	2,5*4,9*1,4		17,150			
		VV	výkop pod stávající příjezdovou cestou k RD č.p.304 za pravobřežní opěrou					
		VV	3,08*0,2*1,4		0,862			
		VV	výkop pro pravobřežní opěru a přechodovou oblast					
		VV	2,59*4,9*1,4		17,767			
		VV	Součet		37,039			
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,039	20,00	740,78	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101</a>					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,039	270,00	10 000,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	185,195	15,00	2 777,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
	VV		37,039*5		185,195			
	VV		Součet		185,195			
9	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	8,372	100,00	837,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112</a>					
	VV		Komunikace za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,55*5,2*1,4		4,004			
	VV		Komunikace za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,6*5,2*1,4		4,368			
	VV		Součet		8,372			
10	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	16,744	590,00	9 878,96	CS ÚRS 2022 02
			VV 8,372*2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,744			
			VV Součet		16,744			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	74,078	600,00	44 446,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
	VV		37,039*2		74,078			
	VV		Součet		74,078			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,832	500,00	416,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>					
	VV		Komunikace za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,4*0,2*5,2		0,416			
	VV		Komunikace za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,4*0,2*5,2		0,416			
	VV		Součet		0,832			
13	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1,664	590,00	981,76	CS ÚRS 2022 02
			VV 0,832*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,664			
			VV Součet		1,664			
14	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	7,400	150,00	1 110,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a>					
	VV		ohumusování a osetí					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,960	520,00	1 539,20	CS ÚRS 2022 02
			VV 7,4*0,2*2		2,960			
			VV Součet		2,960			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,400	12,00	88,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
	VV		ohumusování a osetí					
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,111	101,00	11,21	CS ÚRS 2022 02
			VV 7,4*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,111			
			VV Součet		0,111			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	24,674	10,00	246,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
	VV		komunikace za levobřežní opěrou					
	VV		(2,5*3+0,55*5,2)*1,4		14,504			
	VV		komunikace za pravobřežní opěrou					
	VV		(1,1*3,2+0,72*5,2)*1,4		10,170			
	VV		Součet		24,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			<b>Zakládání</b>					11 062,29
19	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	21,200	100,00	2 120,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792211</a>					
	VV		Komunikace za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		5,2+4*1,35		10,600			
	VV		Komunikace za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		5,2+4*1,35		10,600			
	VV		Součet		21,200			
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	37,154	23,00	854,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111</a>					
	VV		Komunikace za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		(0,4+0,2)*2*5,2		6,240			
	VV		(2,5*3+0,55*5,2)*1,4		14,504			
	VV		Komunikace za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		(0,4+0,2)*2*5,2		6,240			
	VV		(1,1*3,2+0,72*5,2)*1,4		10,170			
	VV		Součet		37,154			
21	M	69311178	geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2	m2	42,727	68,30	2 918,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		37,154*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		42,727			
	VV		Součet		42,727			
22	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,477	3 500,00	5 169,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611</a>					
	VV		Komunikace za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,4*0,4*5,2		0,832			
	VV		Komunikace za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,4*0,31*5,2		0,645			
	VV		Součet		1,477			
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					275 508,41
23	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	3,073	7 110,00	21 849,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118</a>					
	VV		0,26*2*5,91		3,073			
	VV		Součet		3,073			
24	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	3,073	1 560,00	4 793,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321191</a>					
25	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	13,096	2 200,00	28 811,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121</a>					
	VV		boky					
	VV		(0,27+0,45+0,3)*2*5,91		12,056			
	VV		čela					
	VV		0,26*2*2		1,040			
	VV		Součet		13,096			
26	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	13,096	191,00	2 501,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221</a>					
27	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,600	54 300,00	32 580,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361116</a>					
	VV		2*0,3		0,600			
	VV		Součet		0,600			
28	K	334313115	Mostní opěry z betonu prostého C 16/20	m3	1,940	4 200,00	8 148,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313115</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra - podkladní beton					
	VV		4,89*1,28*0,16		1,001			
	VV		Nová pravobřežní opěra - podkladní beton					
	VV		4,89*1,28*0,15		0,939			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,940			
29	K	334313191	Příplatek k mostním opěrám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,940	500,00	970,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313191</a>					
30	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	9,458	5 500,00	52 019,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra		4,729			
	VV		4,89*1,28*0,5+4*0,43*0,93					
	VV		Nová pravobřežní opěra		4,729			
	VV		4,89*1,28*0,5+4*0,43*0,93		9,458			
	VV		Součet					
31	K	334323191	Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	9,458	500,00	4 729,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323191</a>					
32	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	33,658	1 000,00	33 658,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra		6,480			
	VV		(5,2+1,28)*0,5*2		8,723			
	VV		(4,26+0,43)*0,93*2					
	VV		Nová pravobřežní opěra		6,480			
	VV		(5,2+1,28)*0,5*2		8,723			
	VV		(4,26+0,43)*0,93*2					
	VV		bednění prostupu chráničky kanalizace		1,626			
	VV		1,27*1,28		1,626			
	VV		1,27*1,28		33,658			
	VV		Součet					
33	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	33,658	101,00	3 399,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211</a>					
34	M	28323112	fólie HDPE tl 1,5mm	m2	3,440	198,00	681,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*0,43*4		3,440			
	VV		Součet		3,440			
35	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,540	52 000,00	80 080,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra		0,770			
	VV		0,77					
	VV		Nová pravobřežní opěra		0,770			
	VV		0,77		1,540			
	VV		Součet					
36	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	11,820	109,00	1 288,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995212</a>					
	VV		2*5,91		11,820			
	VV		Součet		11,820			
	D	4	Vodorovné konstrukce				350 648,60	
37	K	4-004	Dodávka a montáž ocelové zábradlí lávky	kg	575,000	280,00	161 000,00	
	VV		575		575,000			
	VV		Součet		575,000			
38	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	6,383	6 310,00	40 276,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128</a>					
	VV		4*5,91*0,27		6,383			
	VV		Součet		6,383			
39	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	6,383	978,00	6 242,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321192</a>					
40	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	5,797	919,00	5 327,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351131</a>					
	VV		0,285*(5,91+4,26)*2		5,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			5,797		
41	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	5,797	149,00	863,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421351231</a>					
42	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	1,260	60 000,00	75 600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361226</a>					
	VV		1,26		1,260			
	VV		Součet		1,260			
43	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	20,240	1 000,00	20 240,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955112</a>					
	VV		5,06*4		20,240			
	VV		Součet		20,240			
44	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	20,240	619,00	12 528,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955212</a>					
45	K	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	m2	0,750	1 010,00	757,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452471101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452471101</a>					
	VV		10*0,25*0,3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
46	K	452471102	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové každých dalších 10 mm tl	m2	2,250	997,00	2 243,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452471102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452471102</a>					
	VV		0,750*3		2,250			
	VV		Součet		2,250			
47	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	6,200	3 000,00	18 600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513156</a>					
	VV		odvodňovací skluz					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Součet		6,200			
48	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	6,200	204,00	1 264,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451576121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451576121</a>					
49	K	451315137	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 200 mm	m2	6,200	920,00	5 704,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315137</a>					
D	5		Komunikace pozemní				55 852,42	
50	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	23,744	205,00	4 867,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>					
	VV		Komunikace za levobřežní opěrou					
	VV		(0,85*5,2+1,4*3)*1,4		12,068			
	VV		Komunikace za pravobřežní opěrou					
	VV		(0,97*5,2+1,03*3,2)*1,4		11,676			
	VV		Součet		23,744			
51	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	23,744	250,00	5 936,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
52	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	23,744	16,00	379,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107</a>					
53	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	23,744	16,00	379,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107</a>					
54	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	23,744	359,00	8 524,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134131</a>					
55	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	23,744	454,00	10 779,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155132</a>					
56	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	15,790	329,00	5 194,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565135111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	15,790	26,20	413,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111</a>					
		VV	8,85		8,850			
		VV	6,94		6,940			
		VV	Součet		15,790			
58	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	17,316	16,00	277,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231107</a>					
59	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,316	322,00	5 575,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
60	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	17,316	781,00	13 523,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578143133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578143133</a>					
		VV	2,93*5,91		17,316			
		VV	Součet		17,316			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 274,95	
61	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII	m2	30,128	400,00	12 051,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611141</a>					
		VV	4,26*0,25*2+0,43*0,25*4+4*5,06+5,91*0,12*2		24,218			
		VV	11,82*0,5		5,910			
		VV	Součet		30,128			
62	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	20,350	925,00	18 823,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613511</a>					
		VV	ocelové zábradlí Z1		20,350			
		VV	20,35		20,350			
		VV	Součet		20,350			
63	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg	kg	575,000	32,00	18 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611</a>					
		VV	575		575,000			
		VV	Součet		575,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 909,30	
64	K	9-001	Demontáž stávajících žb panelů mostu pomocí jeřábu (hmotnost 2100 kg/ks)	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
65	K	9-002	Demontáž stávajících žb úložných prahů mostu pomocí jeřábu (hmotnost 1900 kg/ks)	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	342,00	3 762,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
		VV	6		6,000			
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		11,000			
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,000	231,00	2 541,00	CS ÚRS 2022 02
68	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	11,820	84,60	999,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112223</a>					
		VV	5,91*2		11,820			
		VV	Součet		11,820			
69	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	9,500	137,00	1 301,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112233</a>					
		VV	3,1+3,2*2		9,500			
		VV	Součet		9,500			
70	K	919121122	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	11,820	173,00	2 044,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	919121132	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	9,500	253,00	2 403,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121132</a>					
72	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	3,100	154,00	477,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113</a>					
		VV	3,1		3,100			
		VV	Součet		3,100			
73	K	931992121	Vyplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,440	165,00	567,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121</a>					
		VV	0,2*4,3*4		3,440			
		VV	Součet		3,440			
74	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	67,30	2 692,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113</a>					
		VV	40		40,000			
		VV	Součet		40,000			
75	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	40,000	59,30	2 372,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965116</a>					
76	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,155	4 020,00	623,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111</a>					
		VV	lože odvodňovacích žlabů					
		VV	0,05*3,1		0,155			
		VV	Součet		0,155			
77	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	3,100	63,30	196,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211</a>					
		VV	3,1		3,100			
		VV	Součet		3,100			
78	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	2,900	88,80	257,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976061111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976061111</a>					
		VV	2,9		2,900			
		VV	Součet		2,900			
79	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	12,000	211,00	2 532,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977141128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977141128</a>					
		VV	řmsa					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
80	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm vč.matice a podložky	kus	12,000	323,00	3 876,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965151</a>					
81	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	12,600	1 890,00	23 814,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111</a>					
		VV	levoběžní opěra					
		VV	0,45*14*2		12,600			
		VV	Součet		12,600			
82	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	22,316	300,00	6 694,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985121122</a>					
		VV	řmsy					
		VV	2*5,91*1,8+4*0,26		22,316			
		VV	Součet		22,316			
83	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	32,208	139,00	4 476,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
		VV	nezasypané povrchy opěr a spodní povrch mostní desky					
		VV	4,26*0,25*2+0,43*0,25*4+4*5,06+5,91*0,12*2		24,218			
		VV	zasypané povrchy opěr					
		VV	0,43*0,93*4+4,26*0,75*2		7,990			
		VV	Součet		32,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	32,208	189,00	6 087,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
85	K	HZS1321	Hodinová zúčtovací sazba betonář/železář	hod	4,000	423,00	1 692,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1321</a>					
	VV		levoběžná opěra - kotvení trnů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
86	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,041	30 600,00	1 254,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,46*14*2/1000		0,041			
	VV		Součet		0,041			
87	M	9-01	Příplatek za zinkování výztuže	kg	41,000	23,00	943,00	
88	M	54879089.R	tmel pro lepené kotvy do betonu a těžké kotvení	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Přesun sutě				56 679,01	
89	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	29,223	658,00	19 228,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111</a>					
90	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,223	296,00	8 650,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
91	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	409,122	12,90	5 277,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		29,223*14		409,122			
	VV		Součet		409,122			
92	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,697	600,00	1 618,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601</a>					
	VV		0,31		0,310			
	VV		0,775		0,775			
	VV		0,05		0,050			
	VV		1,562		1,562			
	VV		Součet		2,697			
93	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	16,400	700,00	11 480,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013602</a>					
	VV		12,6		12,600			
	VV		3,8		3,800			
	VV		Součet		16,400			
94	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,718	2 200,00	5 979,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645</a>					
	VV		2,718		2,718			
	VV		Součet		2,718			
95	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,975	600,00	4 185,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>					
	VV		1,987		1,987			
	VV		4,988		4,988			
	VV		Součet		6,975			
96	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,046	600,00	27,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811</a>					
	VV		0,046		0,046			
	VV		Součet		0,046			
97	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	0,387	600,00	232,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013841</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,387				0,387	
	VV		Součet				0,387	
	D	998	Přesun hmot				11 572,86	
98	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	44,511	260,00	11 572,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				156 530,86	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				99 890,45	
99	K	711-003	Zaoblení povrchu ukončení mostovky (hrany zaoblit na R=50 mm)	m	8,520	200,00	1 704,00	
	VV		2*4,26				8,520	
	VV		Součet				8,520	
100	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,990	26,70	213,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
	VV		zasypané povrchy opěr					
	VV		0,43*0,93*4+4,26*0,75*2				7,990	
	VV		Součet				7,990	
101	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	82 300,00	246,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,99*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				0,003	
	VV		Součet				0,003	
102	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	15,979	42,00	671,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011</a>					
	VV		zasypané povrchy opěr					
	VV		(0,43*0,93*4+4,26*0,75*2)*2				15,979	
	VV		Součet				15,979	
103	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,064	54 600,00	3 494,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		15,979*0,004 "Přepočtené koeficientem množství				0,064	
	VV		Součet				0,064	
104	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	14,654	243,00	3 560,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215</a>					
	VV		(0,81+0,91)*4,26*2				14,654	
	VV		Součet				14,654	
105	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	14,654	20,30	297,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711331382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711331382</a>					
	VV		(0,81+0,91)*4,26*2				14,654	
	VV		Součet				14,654	
106	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	16,852	34,10	574,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		14,654*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				16,852	
	VV		Součet				16,852	
107	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	38,294	121,00	4 633,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564</a>					
	VV		4*5,91				23,640	
	VV		(0,81+0,91)*4,26*2				14,654	
	VV		Součet				38,294	
108	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	44,038	288,00	12 682,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		38,294*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				44,038	
	VV		Součet				44,038	
109	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	11,229	121,00	1 358,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564</a>					
	VV		2*(0,8+0,15)*5,91				11,229	
	VV		Součet				11,229	
110	M	711-01	Asfaltový pás s ochrannou kovovou profilovanou vrstvou z hliníku	m2	12,913	200,00	2 582,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		11,229*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		12,913			
	VV		Součet		12,913			
111	K	711381021	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním	m2	76,589	45,80	3 507,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711381021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711381021</a>					
	VV		4*5,91*2		47,280			
	VV		(0,81+0,91)*4,26*2*2		29,309			
	VV		Součet		76,589			
112	M	23521610	nátěrová hmota epoxidová izolační bezrozpuštědlová	kg	76,589	500,00	38 294,50	CS ÚRS 2022 02
113	K	777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	76,589	28,80	2 205,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131123</a>					
114	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	159 078,570	0,15	23 861,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 500,00	
115	K	767-001	Demontáž a montáž brány u RD č.p.211	kus	1,000	500,00	500,00	
116	K	767-002	Výměna posuvné brány 5x1.5 m včetně opravy navazujícího plotu na parcele č.200	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
117	K	767-003	Osazení tabulky s letopočtem opravy na nosné konstrukci	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	767-004	Výroba a osazení dopravních značek	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				23 982,91	
119	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových konstrukcí (bez dodávky materiálu)	m2	22,316	146,00	3 258,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933151</a>					
	VV		řmsy					
	VV		2*5,91*1,8+4*0,26		22,316			
	VV		Součet		22,316			
120	M	58581522	nátěr PU elastický vnější	kg	11,158	561,00	6 259,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,316*0,5		11,158			
	VV		Součet		11,158			
121	K	783947153	Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonových konstrukcí (bez dodávky materiálu)	m2	22,316	230,00	5 132,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783947153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783947153</a>					
122	M	23531182	hmota nátěrová epoxidová 2-složková penetrační lité podlahy	kg	15,621	500,00	7 810,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,316*0,7		15,621			
	VV		Součet		15,621			
123	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonových konstrukcí za protiskluznou úpravu (prosyp křemičitým pískem)	m2	22,316	68,20	1 521,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783997151</a>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				9 157,50	
124	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	20,350	450,00	9 157,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223512</a>					
	VV		20,35		20,350			
	VV		Součet		20,350			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
125	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (úvodní hlavní prohlídka, DSP, zpracování mostního listu)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
126	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02  
Objekt:  
SO 02 - Investice obec Mořkov  
Soupis:  
SO 02.1 - Mostní objekty  
Úroveň 3:  
**SO 02.1.2 - Lávka v km 0,820**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč:  
AWT Rekultivace a.s.  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Zpracovatel:  
[REDAKCE]  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.01.2024  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175  
IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>613 579,31</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	613 579,31	21,00%	128 851,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>742 430,97</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: SO 02.1 - Mostní objekty

Úroveň 3:  
**SO 02.1.2 - Lávka v km 0,820**

Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Datum: 18.01.2024

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**613 579,31**

### HSV - Práce a dodávky HSV

497 325,96

1 - Zemní práce

61 373,83

2 - Zakládání

2 621,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 776,46

4 - Vodorovné konstrukce

291 788,80

5 - Komunikace pozemní

8 689,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

45 666,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 054,20

998 - Přesun hmot

6 355,44

### PSV - Práce a dodávky PSV

81 253,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 872,69

767 - Konstrukce zámečnické

55 711,16

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

10 669,50

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: SO 02.1 - Mostní objekty

Úroveň 3: **SO 02.1.2 - Lávka v km 0,820**

Místo: Datum: 18.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**613 579,31**

D HSV Práce a dodávky HSV 497 325,96

D 1 Zemní práce 61 373,83

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	112,000	100,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a>					
		VV	snížování hladiny podzemní vody v době provádění základů opěr					
		VV	8*14		112,000			
		VV	Součet		112,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,583	190,00	3 720,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101</a>					
		VV	pod novým chodníkem za levobřežní opěrou					
		VV	0,6*1,5*1,4		1,260			
		VV	pro levobřežní opěru a přechodovou oblast					
		VV	3,2*1,83*1,4		8,198			
		VV	pod novým chodníkem pravobřežní opěrou					
		VV	0,1*1,5*1,4		0,210			
		VV	pro pravobřežní opěru a přechodovou oblast					
		VV	3,87*1,83*1,4		9,915			
		VV	Součet		19,583			
3	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,583	25,00	489,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101</a>					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,583	270,00	5 287,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	97,915	15,00	1 468,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a>					
		VV	19,583*5		97,915			
		VV	Součet		97,915			
6	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	4,996	100,00	499,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112</a>					
		VV	Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
		VV	0,72*1,83*1,4		1,845			
		VV	Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
		VV	1,23*1,83*1,4		3,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,996			
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	9,992	590,00	5 895,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,996*2 "Přepočtené koeficientem množství"		9,992			
	VV		Součet		9,992			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	39,166	600,00	23 499,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
	VV		19,583*2		39,166			
	VV		Součet		39,166			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,330	500,00	165,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a>					
	VV		Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,3*0,3*1,83		0,165			
	VV		Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,3*0,3*1,83		0,165			
	VV		Součet		0,330			
10	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	0,660	590,00	389,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,33*2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,660			
	VV		Součet		0,660			
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	22,000	170,00	3 740,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a>					
	VV		ohumusování a osetí okolo nových chodníků					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,800	520,00	4 576,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		22*0,2*2		8,800			
	VV		Součet		8,800			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	22,000	12,00	264,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
	VV		ohumusování a osetí okolo nových chodníků					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,330	120,00	39,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		22*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,330			
	VV		Součet		0,330			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	13,886	10,00	138,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
	VV		chodník za levobřežní opěrou					
	VV		((1,82+1,3)*1,83)*1,4		7,993			
	VV		chodník za pravobřežní opěrou					
	VV		((1,9+0,4)*1,83)*1,4		5,893			
	VV		Součet		13,886			
	D	2	Zakládání				2 621,74	
16	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	7,660	100,00	766,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792211</a>					
	VV		Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		2+1,83		3,830			
	VV		Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		2+1,83		3,830			
	VV		Součet		7,660			
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	4,392	23,00	101,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111</a>					
	VV		Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		(0,3+0,3)*2*1,83		2,196			
	VV		Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,3+0,3)*2*1,83				2,196	
	VV		Součet				4,392	
18	M	69311178	geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2	m2	5,051	73,00	368,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,392*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				5,051	
	VV		Součet				5,051	
19	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,396	3 500,00	1 386,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313611</a>					
	VV		Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,3*0,36*1,83				0,198	
	VV		Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		0,3*0,36*1,83				0,198	
	VV		Součet				0,396	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				71 776,46	
20	K	334313115	Mostní opěry z betonu prostého C 16/20	m3	0,366	4 200,00	1 537,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313115</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra - podkladní beton					
	VV		1*0,1*1,83				0,183	
	VV		Nová pravobřežní opěra - podkladní beton					
	VV		1*0,1*1,83				0,183	
	VV		Součet				0,366	
21	K	334313191	Příplatek k mostním opěrám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,366	500,00	183,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313191</a>					
22	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	4,150	5 500,00	22 825,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra					
	VV		(1*0,5+0,4*1+0,18)*1,83				1,976	
	VV		Nová pravobřežní opěra					
	VV		(1*0,5+0,4*1,27+0,18)*1,83				2,174	
	VV		Součet				4,150	
23	K	334323191	Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	4,150	500,00	2 075,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323191</a>					
24	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	20,864	1 000,00	20 864,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351112</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra					
	VV		1*0,5*2+1,83*0,5*2+1,83*1,29+1,83*1,6+1,83*0,3+0,58*2				9,828	
	VV		Nová pravobřežní opěra					
	VV		1*0,5*2+1,83*0,5*2+1,83*1,55+1,83*1,87+1,83*0,31+0,69*2				11,036	
	VV		Součet				20,864	
25	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	20,864	101,00	2 107,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211</a>					
26	K	334361216	Výztuž dřívů opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,435	51 000,00	22 185,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216</a>					
	VV		Nová levobřežní opěra					
	VV		0,21				0,210	
	VV		Nová pravobřežní opěra					
	VV		0,225				0,225	
	VV		Součet				0,435	
	D	4	Vodorovné konstrukce				291 788,80	
27	K	4-002	Dodávka a montáž nosná ocelová konstrukce lávky	kg	370,000	400,00	148 000,00	
	VV		IPE					
	VV		245				245,000	
	VV		trubky a plechy S235					
	VV		75				75,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		U 100					
	VV		25		25,000			
	VV		plech S355					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		370,000			
28	K	4-004	Dodávka a montáž ocelové zábradlí lávky	kg	330,000	320,00	105 600,00	
	VV		330		330,000			
	VV		Součet		330,000			
29	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/428992111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/428992111</a>					
30	M	4-001	všesměrně posuvné elastomerové ložisko	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	
31	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	0,160	1 830,00	292,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451475121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451475121</a>					
	VV		(0,2)*2*4		0,160			
	VV		Součet		0,160			
32	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	0,320	1 550,00	496,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451475122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451475122</a>					
	VV		0,160*2		0,320			
	VV		Součet		0,320			
	D	5	Komunikace pozemní				8 689,45	
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	12,533	250,00	3 133,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
	VV		Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		(1,3*1,83+1,82*1,5)*1,4		7,153			
	VV		Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		2,1*1,83*1,4		5,380			
	VV		Součet		12,533			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,830	380,00	2 975,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
	VV		Chodník za levobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		(1,3+1,82)*1,5		4,680			
	VV		Chodník za pravobřežní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		2,1*1,5		3,150			
	VV		Součet		7,830			
35	M	59245015	dlažba zámková 200x165x60mm přírodní	m2	8,065	320,00	2 580,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,83*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,065			
	VV		Součet		8,065			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 666,04	
36	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-DII	m2	3,103	430,00	1 334,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611141</a>					
	VV		nezasypané povrchy opěr a úložných prahů					
	VV		0,08*2+(0,5+0,25)*1,83+0,09*2+(0,51+0,25)*1,83		3,103			
	VV		Součet		3,103			
37	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	23,710	925,00	21 931,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613511</a>					
	VV		ocelová konstrukce lávky Z2					
	VV		14,5		14,500			
	VV		ocelové zábradlí Z1					
	VV		9,21		9,210			
	VV		Součet		23,710			
38	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg	kg	700,000	32,00	22 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611</a>					
	VV		370		370,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		330				330,000	
	VV		Součet				700,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 054,20	
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,800	200,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
	VV		Chodník za levoběžní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		Chodník za pravoběžní opěrou (skladba S2+S3)					
	VV		2,2*2		4,400			
	VV		Součet		10,800			
40	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	10,800	120,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977141114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977141114</a>					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
42	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	16,000	74,00	1 184,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121</a>					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	15,671	90,00	1 410,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
	VV		nezasypané povrchy opěr a úložných prahů					
	VV		0,08*2+(0,5+0,25)*1,83+0,09*2+(0,51+0,25)*1,83		3,103			
	VV		zasypané povrchy opěr a úložných prahů					
	VV		0,58*2+(1,25+1,24)*1,83+0,69*2+(1,52+1,47)*1,83		12,568			
	VV		Součet		15,671			
44	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	15,671	110,00	1 723,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311</a>					
	D	998	Přesun hmot				6 355,44	
45	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	24,444	260,00	6 355,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 253,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 872,69	
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,568	22,00	276,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>					
	VV		zasypané povrchy opěr a úložných prahů					
	VV		0,58*2+(1,25+1,24)*1,83+0,69*2+(1,52+1,47)*1,83		12,568			
	VV		Součet		12,568			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	82 300,00	329,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		12,568*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
	VV		Součet		0,004			
48	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	25,137	39,00	980,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011</a>					
	VV		zasypané povrchy opěr a úložných prahů					
	VV		(0,58*2+(1,25+1,24)*1,83+0,69*2+(1,52+1,47)*1,83)*2		25,137			
	VV		Součet		25,137			
49	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,101	54 600,00	5 514,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,137*0,004 "Přepočtené koeficientem množství		0,101			
	VV		Součet		0,101			
50	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	77 720,470	0,10	7 772,05	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201</a>						
D 767			Konstrukce zámečnické					55 711,16	
51	K	767-003	Osazení tabulky s letopočtem opravy na nosné konstrukci	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
VV			1					1,000	
VV			Součet					1,000	
52	K	767591003	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hmotnosti do 50 kg/m2	m2	7,245	400,00	2 898,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591003</a>						
VV			1,5*4,83					7,245	
VV			Součet					7,245	
53	M	63126004	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/60mm A15	m2	7,245	6 000,00	43 470,00	CS ÚRS 2022 02	
54	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	58 431,590	0,10	5 843,16	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201</a>						
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					10 669,50	
55	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	23,710	450,00	10 669,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223512</a>						
VV			14,5					14,500	
VV			9,21					9,210	
VV			Součet					23,710	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					35 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					30 000,00	
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (úvodní hlavní prohlídka, DSP, zpracování mostního listu)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>						
D VRN3			Zařízení staveniště					5 000,00	
57	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt:

SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis:

**SO 02.2 - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,450**

KSO:

Místo: Papákův potok

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

AWT Rekulтивace a.s.

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.01.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**110 758,08**

DPH základní  
snížená

Základ daně

110 758,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 259,20

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**134 017,28**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: **SO 02.2 - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,450**

Místo: Papákův potok

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Datum: 18.01.2024

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**110 758,08**

D1 -	58 197,46
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 552,80
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	2 317,50
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	20 053,77
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	5 268,75
99 - Přesun hmot	23 367,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt:

SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis:

**SO 02.2 - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,450**

Místo:

Papákův potok

Datum:

18.01.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč:

AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel:

██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**110 758,08**

D D1

**58 197,46**

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	22,500	30,00	675,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
			Poznámka k položce:					
			P 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně					
			VV 22,5*1		22,500			
			VV Součet		22,500			
2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	46,593	420,00	19 569,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203</a>					
			VV 8,5*1*1,503+22,5*1*1,503		46,593			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	76,635	142,00	10 882,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>					
			Poznámka k položce:					
			P 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV 22,5*1,703*2		76,635			
			VV Součet		76,635			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	76,635	83,30	6 383,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>					
			Poznámka k položce:					
			P Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
			VV 22,5*1,703*2		76,635			
			VV Součet		76,635			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,918	120,00	2 870,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
			Poznámka k položce:					
			P Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			VV použije se zemina z výkopů					
			VV 22,5*1*1,063		23,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			23,918		
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,650	120,00	918,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> Poznámka k položce: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předeepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňují ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		22,5*1*0,34		7,650			
	VV		Součet		7,650			
7	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	13,770	403,00	5 549,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,5*1*0,34*1,8		13,770			
	VV		Součet		13,770			
8	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	22,500	50,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a> Poznámka k položce: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	P		22,5*1		22,500			
	VV		Součet		22,500			
9	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,500	7,00	157,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311</a> Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-... Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnování a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.					
	VV		22,5*1		22,500			
	VV		Součet		22,500			
10	M	181451311	dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jílek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční	kg	0,563	120,00	67,56	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311</a> Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-... Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnování a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.					
	P		22,5*1*0,025		0,563			
	VV		Součet		0,563			
11	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při jejich křížení s kabelem	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460470001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460470001</a> Poznámka k položce: 1. Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech se provádí pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod.					
	P		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 552,80	
12	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého	m3	0,040	4 320,00	172,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311141</a> Poznámka k položce: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	P		podklad chráničky kabelů					
	VV		1*0,4*0,1		0,040			
	VV		Součet		0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	741910401	Montáž žlab	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910401</a>					
	P		Poznámka k položce: AZD 13-100 - dílec pro drátovod					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	R 741910401	žlab kabelový AZD 13-100	m	2,000	170,00	340,00	
	P		Poznámka k položce: AZD 13-100 - dílec pro drátovod					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	R741910401	Montáž zákrytového dílce	m	4,000	40,00	160,00	
	P		Poznámka k položce: AZD 114-50 - zákrytový dílec					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	M	R 741910401.1	AZD 114-50	ks	4,000	120,00	480,00	
	P		Poznámka k položce: AZD 114-50					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				2 317,50	
17	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	22,500	103,00	2 317,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>					
	P		Poznámka k položce: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm					
	VV		22,5*1		22,500			
	VV		Součet		22,500			
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				20 053,77	
18	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu do D 50 mm, včetně likvidace a odvozu materiálu	m	22,500	30,00	675,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211811</a>					
	P		Poznámka k položce: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
19	K	871161141	Montáž potrubí z PE40 SDR 11 D 40	m	22,500	60,50	1 361,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141</a>					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
20	M	28613557	potrubí PE40 SDR 11 D 40	m	22,838	512,00	11 693,06	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		22,5*1,015		22,838			
	VV		Součet		22,838			
21	K	871251101	Montáž potrubí z PE100 RC D 110 x 6,6 mm	m	8,500	103,00	875,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251101</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
22	M	28613557.1	potrubí PE100 RC D 110 x 6,6 mm	m	8,628	287,00	2 476,24	
	VV		8,5*1,015		8,628			
	VV		Součet		8,628			
23	K	722130993.GBO	spojka přímá 32 x 32 mm mozas, d+m	ks	2,000	1 486,36	2 972,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> GEBO spojka přímá 32 x 32 mm mozas, d+m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				5 268,75	
24	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	22,500	21,40	481,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
25	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	22,500	30,50	686,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
26	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	22,500	22,20	499,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114</a>					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
27	K	899721111	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	22,500	53,60	1 206,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
28	K	R899721112	Vyhledávací vodič Cu 6mm2	m	22,500	33,00	742,50	
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
29	K	899721111.1	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	ks	1,000	1 430,00	1 430,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	899711111	Orientační tabulky	soubor	1,000	223,00	223,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899711111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Orientační tabulky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	99	Přesun hmot				23 367,80	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,946	700,00	9 762,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		13,946			13,946		
	VV		Součet			13,946		
32	K	R4	Kompletní likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	m3	22,676	600,00	13 605,60	
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí položky je veškerá manipulace se zeminou (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení na figuru či rozprostření a úpravy terénu), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení - přesné uložení přebytečné zeminy zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky</i>					
	VV		12,776+33,818-23,918			22,676		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02  
Objekt:  
SO 02 - Investice obec Mořkov  
Soupis:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 833 21  
Místo: Mořkov

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:  
AWT Rekulтивace a.s.

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.01.2024  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175  
IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901  
IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>104 000,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 000,00	21,00%	21 840,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>125 840,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mořkov

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Datum: 18.01.2024

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: I [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**104 000,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

104 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO02

Objekt: SO 02 - Investice obec Mořkov

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mořkov

Datum: 18.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**104 000,00**

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 104 000,00

1	K	R_04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupu do koryta rampou, prostor mezideponie, mobilní buňky a pod. Včetně umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soub	0,200	50 000,00	10 000,00	
2	K	R_07	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, zajištění ochrany inženýrských sítí a provedení kopaných sond	soub	0,200	30 000,00	6 000,00	

*Poznámka k položce:*

- Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytýčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.  
- Součástí položky je zabezpečení inženýrských sítí proti poškození. (např. zpevněním přejezdu panely uloženými do lože ze ŠD na geotextiliu)  
- Součástí položky je provedení kopaných sond pro ověření hloubky uložení inženýrských sítí - předpoklad 15 sond

3	K	R_08	Zachování a případná oprava stávajících zaústění do toku	soub	0,200	25 000,00	5 000,00	
---	---	------	--	------	-------	-----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

- veškeré práce spojené se zachováním stávajícího vyústění do toku, včetně dodávky potrubí, spojky, obetonování, atp

*cca 16 vyústí do toku*

4	K	R_10	Provedení rozborů zemin dle vyhlášky č. 273/2021 Sb	soub	0,200	25 000,00	5 000,00	
5	K	R_11	Aktualizace plánu BOZP	soub	0,200	25 000,00	5 000,00	
6	K	R_12	Uvedení komunikací a pozemků do původního stavu	soub	0,200	30 000,00	6 000,00	

*Poznámka k položce:*

- včetně opravy asfaltových povrchů komunikací v rozsahu poškození během stavby příp. ostatních povrchů  
- včetně závěrečných úprav pozemků pro předání vlastníkům včetně travního osetí - včetně případné dodávky úrodné zeminy  
pro provedení závěrečných úprav poškozených pozemků

7	K	R_13	Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního zančení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soub	0,200	40 000,00	8 000,00	
8	K	R_14	Provedení pasportu okolních objektů, pozemků a povrchů včetně videozáznamu před zahájením stavby s datovaným potvrzením majitelů pozemků. Protokolární předání pozemků, uvedených do původního stavu, majitelům po skončení stavby s jejich písemným potvrzením.	soub	0,200	30 000,00	6 000,00	
9	K	R_16	Zajištění čištění vozidel staveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mytí) komunikace znečištěné staveništní dopravou po celou dobu stavby	soub	0,200	30 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí položky je i zajištění čištění příjezdů přes soukromé pozemky a příjezdových cest včetně údržby, zejména čištění a údržba příjezdové cesty k RD (Zuberská 765) po celou dobu stavby					
10	K	R_18	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.	soub	0,200	90 000,00	18 000,00	
11	K	R_21	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soub	0,200	90 000,00	18 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví.					
12	K	R_22	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.	soub	0,200	30 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - v případě dokončení stavby beze změn bude předána nová kopie původní dokumentace, která byla potvrzená stavebním úřadem a bude oražena jako dokumentace skutečného provedení stavby beze změn (2 paré + 1x v elektronické podobě) - v případě změn na stavbě, budou výkresy dokumentace přepracovány na aktuální stav se zakreslením změn a dokumentace bude předána jako nová dle přílohy č. 14 vyhlášky 499/2006 Sb. (2 paré + 1x v elektronické podobě) - pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. - položka neobsahuje geodetické zaměření.					
13	K	R_23	Zpracování havarijního plánu a zajištění jeho schválení MěÚ Nový Jičín	soub	0,200	25 000,00	5 000,00	
	VV		0,25*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,200			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST