

## SMLOUVA O DÍLO

č. 1-1-951/17/HB

č.sml.zhotovitele SML1-48/2017

**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

[REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

**TOMI – REMONT a.s.**

IČO: 25508571

DIČ: CZ25508571

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2501

sídlo: Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov

zastoupený: Ing. Martin Dokoupil – předseda představenstva

Ing. Tomáš Ohlídal – člen představenstva

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

[REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „VN Sedlinka – odbahnění a úprava přelivných hran VN“, evidenční číslo zakázky S951/2017/010, a to dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a provádění stavby, s názvem „VN Sedlinka – odbahnění a úprava přelivných hran VN“, vypracované firmou AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, zodpovědný projektant Ing. Ondřej Vaculín a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace „VN Sedlinka – odbahnění a úprava přelivných hran VN“, z nichž jedno vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a jedno vyhotovení je v elektronické podobě, dále předal objednatel zhotoviteli kopii pravomocného Stavebního povolení č. j. MMOP 105970/2016 ze dne 21. 9. 2016 a č. j. MMOP 136114/2016 z 2. 12. 2016, vydanými Magistrátem města Opava, odborem životního prostředí.
3. 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:
  - vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - 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,
  - projednání příjezdů a sjezdů na staveniště, zajištění užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům, vč. provozovatele pískovny,
  - zpracování a předání havarijního a povodňového plánu Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí – vodoprávnímu úřadu ke schválení a objednateli k odsouhlasení nejpozději v den předání a převzetí staveniště stavby,
  - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
  - provedení případných opatření vyplývajících z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a nezbytná součinnost s objednatelem stanoveným koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který bude působit na této stavbě,
  - zpracování a předání technologických postupů zhotovitele objednateli k odsouhlasení nejpozději v den předání a převzetí staveniště stavby; případně doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
  - projednání s ČRS za účelem slovení rybí obsádky, případně zajištění slovení rybí obsádky dle pokynů ČRS, veškeré činnosti budou koordinovány a konzultovány s osobou vykonávající biologický dozor stavby,
  - řídit se pokyny biologického dozoru,
  - instalace a udržování normé stěny v korytě toku pod úsekem, ve kterém budou práce prováděny, a to po celou dobu provádění prací,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - údržba dotčených komunikací po dobu výstavby včetně čištění dle potřeby,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby – zpracování nové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy 7 vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění (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; vyhotovení příčných a podélných řezů v místech dle PD a jejich podložení do původních řezů PD – SO 02, SO 03.1, výškopisné a polohopisné zaměření dna nádrže, výpočet množství skutečně odtěženého sedimentu v m<sup>3</sup> provedený a potvrzený autorizovanou osobou,
  - pořízení fotodokumentace stavby,

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

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

5. 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 (příloze č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena k tomu autorizovanou osobou. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně 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.
6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
8. 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, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručil) termín zahájení provádění díla: **1. 6. 2017**

Akce bude zahájena až na základě písemné výzvy zadavatele.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; 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 odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatel předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.

5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

### III. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 12 576 601,09 Kč bez DPH, slovy dvanáctmilionůpětsetšedesátšesttisícšestsetjednakorunčeskýchdevěthaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Z celkové ceny za dílo činí:

Cena za SO 01 bez DPH:	405 854,64 Kč
Cena za SO 02 bez DPH:	7 835 043,71 Kč
Cena za SO 03.1 bez DPH:	2 768 178,00 Kč
Cena za SO 03.2 bez DPH:	1 567 524,74 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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 objednatel.

Provedení víceprací a méněprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

### IV. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci, skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli v **pěti vyhotoveních**; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný

a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

*Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy ke dni 15. 10. 2017 bude činit 0,70 mil. Kč bez DPH na stavebních objektech SO 01 a SO 03.2.*

*Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy ke dni 15. 10. 2017 bude činit 8,50 mil. Kč bez DPH na stavebních objektech SO 02 a SO 03.1.*

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat 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 chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je **30 dní** ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## V.

### Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.
4. 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., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně 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. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

6. Objednatel určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Činnost koordinátora bude hrazena z finančních prostředků objednatele. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady spojené s poskytnutím součinnosti koordinátorovi včetně zajištění provedení případných opatření vyplývajících z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi či z dalších pokynů koordinátora nese zhotovitel.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla 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 veřejné zakázky, v němž 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 nového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
9. Objednatel zajistí prostřednictvím koordinátora na své náklady vyhotovení a případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby. Zhotovitel je povinen se tímto plánem řídit.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o příp. zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelém a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel se zavazuje mimo jiné do stavebního deníku zapisovat údaje o počtu pracovníků na pracovišti, a to včetně jejich jmenného seznamu. Dále bude stavební deník obsahovat podrobné údaje o použité mechanizaci – počet a druh těžebních a dopravních prostředků včetně jejich registračních značek (SPZ), počet jízd atd.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. 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 tři 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 předmětné práce zakrýt.

16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy **Ing. Sylvu Lokajovou a Bc. Pavla Němčanského.**

Uvedení zástupci jsou mimo jiné oprávněni:

- předávat staveniště stavby,
  - provádět záznamy do stavebního deníku,
  - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované 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 opravu vadně prováděných částí díla,
  - 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.
18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
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 vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřičké 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, výkopy a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí. 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 tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, výkopy a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou.
22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení, 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 okolních dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů 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 od doby předání staveniště do dne převzetí 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 nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou 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 prací k nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
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 oznámí zahájení prací na vodním toku nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
29. Zhotovitel před zahájením stavebních prací projedná s ČRS slovení rybí obsádky ve vodním toku, protékajícím retenčním prostorem. V případě požadavku ČRS zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou, zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohla být prováděním stavby nepříznivě dotčena. O příp. průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku. Veškeré výše uvedené činnosti budou koordinovány a konzultovány s osobou vykonávající biologický dozor stavby. Činnost biologického dozoru stavby bude vykonávat objednatel vybraná odborně způsobilá osoba na náklady objednatel.
30. Rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaného pod č. j. MSK 28760/2016 dne 15. 6. 2016 byla uložena opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu živočicha (velevruba malířského a užovky obojkové). Zhotovitel je povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh realizace těchto opatření a dosažení jejich účelu. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny biologického dozoru stavby.
31. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatel a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatel nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
32. 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 účastní provádění díla, o způsobu jejich užití. Zhotovitel zpracuje a předloží objednateli a Magistrátu Města Opavy ke schválení povodňový a havarijný plán a to nejpozději při předání a převzetí staveniště stavby.
33. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.



34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševniku velkolepého, kolotočniku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby 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.
35. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši  $\frac{1}{2}$  hodnoty ceny za dílo ve smyslu čl. III. této smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. 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.
36. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
37. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
38. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
39. Zhotovitel se zavazuje, že **nejméně 2 osoby**, které se budou podílet na provádění díla (realizaci veřejné zakázky), budou zhotovitelem přijaty do pracovněprávního vztahu (pracovní poměr, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr) z řad dlouhodobě nezaměstnaných, tj. uchazečů o zaměstnání, kteří byli bezprostředně před započítáním plnění (veřejné zakázky) evidováni úřadem práce po dobu alespoň 5 měsíců, a to na celou dobu plnění veřejné zakázky. Seznam těchto osob, tj. osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla, potvrzený místně příslušným úřadem práce je **přílohou č. 2 této smlouvy**.
40. Pro případ, že by došlo k ukončení pracovněprávního vztahu s kterýmkoli zaměstnancem přijatým zhotovitelem na základě předchozího odstavce tohoto článku před skončením plnění dle této smlouvy (před skončením realizace veřejné zakázky), zavazuje se zhotovitel bezodkladně, nejpozději však do 1 měsíce od takového předčasného ukončení, přijmout do pracovněprávního vztahu osobu novou naplňující kritéria v předchozím odstavci tohoto článku uvedená. Současně se zhotovitel zavazuje předat objednateli nový seznam osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla (realizací veřejné zakázky), potvrzený místně příslušným úřadem práce, a to nejpozději do 7mi dnů od uzavření pracovněprávního vztahu s novým zaměstnancem. Zhotovitel se zavazuje objednatele bezodkladně, nejpozději však do 3 dnů od předčasného

ukončení pracovního vztahu, o takovém ukončení (popř. jakékoli jiné obdobné změně) písemně informovat.

## **VI.** **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. 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 předávané dílo přijímá,
  - 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 vytýčení stavby,
  - zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení situace na podkladu katastrální mapy,
  - vyhotovení příčných a podélných řezů v místech dle PD a jejich podložení do původních řezů PD – SO 02, SO 03.1, výškopisné a polohopisné zaměření dna nádrže, výpočet množství skutečně odtěženého sedimentu v m<sup>3</sup> provedený a potvrzený autorizovanou osobou,
  - 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 prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
  - doklady o případném předání inženýrských sítí správcům,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - originál stavebního deníku,
  - protokol o případném slovení rybí obsádky,

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, objednatel není povinen dílo převzít.

3. Objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje při předání. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl 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. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. 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, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.

3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem 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, případně 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 odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

## VIII.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1% z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost vyúčtovat v příslušném roce alespoň částku dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % částky rozdílu mezi částkou, již měl dle této smlouvy v příslušném roce vyúčtovat, a částkou skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. V. odst. 35 této 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.
6. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 36 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.

9. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
  - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.
10. V případě poškození okolních dřevin je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 23 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
11. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
12. Pro případ porušení povinností zhotovitele dle čl. V. odst. 39 a odst. 40 této smlouvy, tj. nedodržení minimálního počtu pracovníků z řad dlouhodobě nezaměstnaných, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. III. této smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení, a byť i započatý den prodlení.
13. Pro případ prodlení zhotovitele s kteroukoli z povinností ujednaných dle čl. V. odst. 40 této smlouvy (tj. prodlení s přijetím nového zaměstnance nebo prodlení s předložením nového seznamu osob potvrzeného úřadem práce nebo s oznámením změny, resp. ukončení) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. III. této smlouvy za každý, byť i započatý den prodlení.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinností, zajištěném 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 smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## IX.

## **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - pokud je zhotovitel v úpadku,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 37 nebo čl. V. odst. 38 této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 37 či odst. 38 této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

## **X.**

### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou 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 1. 6. 2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 12. 2018, 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 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. II. této 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 objednatelem, 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 tři 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 prodlení 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 bezdůvodné 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 do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy



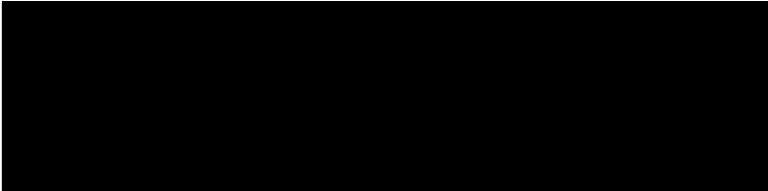
nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

## **XI.** **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Prostějově, dne: 28.8.2017

Ve Frýdku - Místku, dne: 28.8.2017

  
Ing. Martin Dokoupil      Ing. Tomáš Ohlidal  
předseda představenstva      člen představenstva

  
.....  
Za obj  
Lesy Č  
Ing. M  
vedoucí ST – oblast povodí Odry

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

Příloha č. 2 – Seznam osob z řad dlouhodobě nezaměstnaných, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s plněním této smlouvy.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2711

Stavba: VN Sedlínka - odbahnění a úprava přeštinových hran VN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TCMI-RE/MONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25508571

CZ25508571

Cena bez DPH

12 576 601,09

DPH základní  
snižená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
12 576 601,09  
0,00

Výše daně  
2 641 086,20  
0,00

Cena s DPH

V CZK

15 217 687,29

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2711

Stavba: VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Místo: Datum: 7. 12. 2016

Zadávatel: Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova

Uchazeč: TOMI-REMONT a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	Úprava přelivných hran VN	316 444,64	382 898,04	STA
SO 02	Odbahnění nádrže	7 712 643,71	9 332 298,91	STA
SO 02.1	Ostatní opravy objektu SO 02	140 210,41	169 654,61	Soupis
SO 02.2	Odbahnění nádrže, sjezd	7 572 433,30	9 162 644,30	Soupis
SO 03	Průcezná hrázka se sedimentačním prostorem	4 157 822,74	5 030 965,54	STA
SO 03.1	Odbahnění zadní části nádrže	2 680 108,00	3 242 930,70	Soupis
SO 03.2	Průcezná hrázka, sjezd	1 477 714,74	1 788 034,84	Soupis
VRN 1	Vedlejší rozpočtové náklady SO 01	89 410,00	108 186,10	STA
VRN 2	Vedlejší rozpočtové náklady SO 02	122 400,00	148 104,00	STA
VRN 3.1	Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.1	88 070,00	106 564,70	STA
VRN 3.2	Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.2	89 810,00	108 670,10	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přeřivných hran VN

Objekt:

SO 01 - Úprava přeřivných hran VN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2016  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25508571  
DIČ: CZ25508571  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>316 444,64</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 316 444,64 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 66 453,40 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>382 898,04</b>	<b>v CZK</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Objekt:

SO 01 - Úprava přelivných hran VN

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

316 444,64

HSV - Práce a dodávky HSV

316 444,64

1 - Zemní práce

22 834,02

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

113 516,63

4 - Vodorovné konstrukce

40 641,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 810,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

133 642,70

99 - Přesuny hmot a sutí

286,70





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	27,900	88,00	2 455,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	W		viz C.5					
	W		odvoz vykopané zeminy pro použití na zábyp v SO 02		27,900			
	W		27,9		27,900			
	W		Součet				4 485,58	
5	K	R1 - 002	Odvoz rozebrané dlažby z lomového kamene s učištěním do sjezdů	m3	6,725	667,00		
	PP		Vodorovná přeprava vybouraných hmot do 1km s učištěním, uvažované použití vybouraných dlažeb do sjezdu objektu SO 02. Součástí polazby je manipulace a následné uložení dlažeb do sjezdu.					
	W		viz D.1.1.a.1 a C.5		6,725			
	W		26,9*0,25		6,725			
	W		Součet					
							113 516,63	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
6	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	12,890	4 911,00	63 302,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních kamer, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ozasňovacích konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	W		viz D1.1.a.1, D.1.1.a.3, D.1.1.a.4, C.5		2,696			
	W		základový trámeček, zeď, podklad pod trámeček		1,050			
	W		0,38*7,1		8,400			
	W		0,15*7		0,742			
	W		1,05*8		12,890			
	W		1,06*0,7					
	W		Součet					
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	29,180	908,00	26 495,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních kamer, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpusťných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízených ploch rovinných					
	W		viz D1.1.a.1 a D.1.1.a.3		2,520			
	W		bednění betonáže		2,660			
	W		(0,7+0,7+0,4)*1,4					
	W		(0,6+0,6+0,7)*1,4					
	W		základ přelihu		24,000			
	W		8*1,5*2		29,180			
	W		Součet					
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	29,180	230,00	6 711,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komar, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zedí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstraňování ploch rovinných					
WV			viz pol. č.2					
WV			29,18		29,180			
WV			Součet		29,180			
9	K	R3 - 001	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli B500B	t	0,600	28 345,00	17 007,00	
PP			(VPK 321366111) Výztuž B500B do stávajících oken požárního v mezzuží 150kg/m3					
WV			viz D1.1.a.1, D.1.1.a.3, D.1.1.a.4					
WV			viz výpis výztuže (600,4kg)					
WV			(269,35+71,61+259,43)*0,001		0,600			
WV			Součet		0,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				40 641,00	
10	K	R4 - 002	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního tř. C30/37 vrstva tl. do 100 mm	m2	23,400	298,00	6 973,20	
PP			(VPK 451311511) Podklad z prostého betonu vodostavebního pod dlažbu tř. C30/37, ve vrstvě tl. do 100 mm, předepsaného dle TL.					
WV			viz D.1.1.a.3., C.5		23,400			
WV			23,4		23,400			
WV			Součet		23,400			
11	K	R4 - 001	Výplň z malokamenné frakce 32-63	m3	12,000	764,00	9 168,00	
PP			(VPK 564761111) Malakem 32-63, hutněný po 30 cm.					
WV			viz D.1.1.a.3., C.5					
WV			hutněná štěrkokovt' okolo přelivu					
WV			12		12,000			
WV			Součet		12,000			
12	K	465513227	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	23,400	1 047,00	24 499,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Dlažba z lomového kamene lomáčky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
WV			viz D1.1.a.1, C.5		23,400			
WV			23,4		23,400			
WV			Součet		23,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				5 810,29	
13	K	R6 - 002	Kompletní očištění povrchu a spár stávajících zelených a betonových konstrukcí ručně nástroji a tlakovou vodou (min. tlak 250 bar)	m2	5,904	147,00	867,89	
PP			(VPK 62195001) Součástí položky je kompletní očištění konstrukce od mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 50 m.					
WV			viz D.1.1.a.1 a 4.					
WV			očištění otvoru požárníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,8*0,3*2*2			3,360			
W		1,2*0,3*2*2			1,440			
W		očištění otvoru po řezání						
W		0,82*0,3*2			0,492			
W		0,51*0,3*2*2			0,612			
W		Součet			5,904			
14	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového povrchu kamenného přírodního betonového	m2	4,800	263,00	1 262,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Očištění vnějších ploch otryskáním křemičitým pískem nesušeným ( metódou torbo tryskání), viz D.1.1.a.4					
W		očištění ploch otryskáním			3,360			
W		2,8*0,3*2*2			1,440			
W		1,2*0,3*2*2			4,800			
W		Součet						
15	K	R6 - 001	Impregnační ochranný nátěr betonových ploch ( VPK 622612112) Impregnační nátěr na bázi polyoxysilánu v organickém rozpouštědle, hustota 0,80kg/l, ekvivalentní tloušťka 0,06m, spotřeba 0,1-0,9l/m <sup>2</sup> , bez ředění s 50% antizemím propustnosti W.	m2	11,500	320,00	3 680,00	
W		viz C.5						
W		nátěr pro přetiv			11,500			
W		11,5			11,500			
W		Součet						
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				133 642,70	
16	K	R9 - 003	Řezání otvorů betonových konstrukcí lanovou pilou vč. likvidace vzniklého odpadu v souladu se zák. o odpadech č.185/2001 Sb.	kus	2,000	13 054,00	26 108,00	
PP			Řezání betonových konstrukcí lanovou pilou, orientační cena za otvor (0,82x0,51), včetně montáže dočasných materiálů. Součástí položky je likvidace betonového odpadu v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb., předpoklad odvoz na skládku do 23 km ( 2x0,82x0,51x0,3=0,25m3).					
W		viz D1.1.a.1, D.1.1.a.4						
W		vyřezání nových oken požárku			2,000			
W		2			2,000			
W		Součet						
17	K	R9 - 004	Odstranění stávajících dlůží včetně jejich uchycení a U profilů a likvidace v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb.	soub	1,000	3 890,00	3 890,00	
PP			Demonice stávajících dlůží včetně jejich uchycení a U profilů a likvidací v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb. v plném znění. Předpoklad likvidace je odvoz na skládku ve vzdálenosti do 23km.					
W		viz D.1.1.a.4						
W		Zásks			1,000			
W		1			1,000			
W		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	R9 - 001	Lešení - montáž, demontáž, poplatek za dobu použití	m2	54,000	91,00	4 914,00	
	PP		( VPK 941111111, -Z11) Montáž lešení, demontáž po ukončení prací vč. příplatku za dobu použití - po dobu nutnou pro výstavbu.					
	W		viz D.1.1.a.1, D.1.1a.4		54,000			
	W		lešení pro zabetonování oken požeráku		54,000			
	W		54					
	W		Součet					
19	K	R9 - 011	Nanesení opravné malty se statickou funkcí	m2	120,000	361,00	43 320,00	
	PP		Nanesení sanační malty se statickou funkcí č. R4 se spotřebou 1,9kg/m2/mm. Specifikováno v TZ.					
	W		viz C.5		120,000			
	W		opravná malta na požerák					
	W		120					
	W		Součet					
20	K	R9 - 012	Odstrazení stávajících česť včetně uchycení a likvidace v souladu se zák. o odpádech č. 185/2001 Sb.	soub	2,000	1 887,00	3 774,00	
	PP		Odstrazení stávajících česť včetně jejich uchycení a likvidace v souladu se zák. o odpádech č. 185/2001 Sb. Předpokládá se likvidace odvozem do sběrného dvora do 23km.					
	W		viz C.5		2,000			
	W		2					
	W		Součet					
21	K	R9 - 013	Ocelové česle žárové pozinkované - soubor všech prací a materiálů	soub	1,000	30 100,00	30 100,00	
	PP		Ocelové česle žárové pozinkované, složeni ze segmentů (viz D.1.1a.4 a C.5), o celkové hmotnosti materiálu 207 kg. Soubor sestává ze všech materiálů (vč.ztrátého 15%) a práce týkající se zhotovení česť. Obsahuje ocelí ke zhotovení česť ze segmentů, s potřebným svařováním a žárovým pozinkováním, ceněno dle normativu materiálů a prací. Ocelový profil U/80mm s uchycením pomocí zainjektovaných šroubů, s přeovrtáním a vlepáním tmele, na ocel. pásovina, pod kterou je nanesena opravná malta v tl. 6mm.					
	W		viz D.1.1a.1, D.1.1a.4 a C.5		1,000			
	W		celková váha nových česť 180,8kg					
	W		celková váha použitého materiálu 207kg (připočítáno 15% ztráté)					
	W		segmenty česť - dl.1,4m 12ks (66,02kg), dl.1,17m 12ks (55,18kg), dl.1,15m 84ks (59,60kg)					
	W		zainjektované kotvící šrouby - 72ks					
	W		opravná těsnící malta pro zainjektování šroubů - 1,6m2					
	W		pásovina 8mm - 14 m (105,56kg)					
	W		profil U průřez 80mm - 4x3,5m (120,96kg)					
	W		žárový pozink - 180,8kg					
	W		1					
22	K	R9 - 014	Hradítka z dubového dřeva tl. 50mm - soubor všech prací a materiálů	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	



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

PP Dlouze z dubového dřeva tl. 50mm, v rozměrech 1,4x0,2 (28ks), 1,4x0,1 (2ks). Součástí položky jsou materiály a práce potřebné ke zhotovení dlouží. Zahrnuje také vodící ocelové profily U 80mm, včetně potřebných svarů a žárového zinkování. Dále přichycení ocelových háčků pro vytahování, uchycených pomocí šroubů včetně matice a podložek v počtu 120ks.

W viz D.1.1.a.1 a D.1.1.a.4 a C.5 (VPK 934956124)

W dubové dlouže v celk. počtu 30ks

W šrouby k uchycení háčků - 120 ks

W háčky pro vytahování dlouží - 60ks

W U profil, průřez 80mm - 4x3,5m (120,96kg)

W 1

			1,000					
				soub	1,000	3 250,00	3 250,00	

23 K R9 - 015 Opílechování přelivné hrany

PP Opílechování přelivné hrany. Položka zahrnuje potřebný materiál i práce. Součástí položky je pásovina na přelivnou hranu tl. 4mm, uchycené pomocí zainjektovaných šroubů s předvrtáním, vlepových tmelem. Uveřejněno použití těsnící malty pod plech v ploše 1,04m<sup>2</sup>.

W viz D.1.1.a.1, D.1.1.a.4 a C.5

W pásovina 4mm - 2,6m (1,04m<sup>2</sup>)

W Šrouby k uchycení - 16ks

W těsnící malta - 1,04m<sup>2</sup>

W 1

			1,000					
				t	1,525	183,00	183,00	286,70

D 99 Přesuny hmot a sutí

PP Přesun hmot pro nádrž

PP Přesun hmot pro nádrž dopravni vzdálenost do 500 m

24	K	998331011						
				t	1,525	183,00	183,00	286,70
								CS ÚRS 2016 02

PP

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přežitvých hran VN

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

Soupis:

SO 02.1 - Ostatní opravy objektu SO 02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOIMI-REMONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25508571

CZ25508571

25508571

CZ25508571

Cena bez DPH

140 210,41

DPH základní  
snížená

Základ daně  
140 210,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
29 444,20  
0,00

Cena s DPH

v CZK

169 654,61

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Seditlinka - odbahnění a úprava přešlých hran VN

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

Soupis:

SO 02.1 - Ostatní opravy objektu SO 02

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	140 210,41
1 - Zemní práce	98 948,41
5 - Komunikace	39 320,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	59 518,97
99 - Přesuny hmot a sutí	109,04
PSV - Práce a dodávky PSV	109,04
783 - Dokončovací práce	41 262,00
	41 262,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přílevných hran VN

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

Soupis:

SO 02.1 - Ostatní opravy objektu SO 02

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Úchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

140 210,41

### D HSV Práce a dodávky HSV

98 948,41

#### D 1 Zemní práce

39 320,40

1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	29,000	234,00	6 786,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyhrábáním nebo odštělením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
W			viz D.1.1.b.1, c.1 a C.5		29,000			
W			objekt SO 02*29		29,000			
W			Součet					
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornité tř. 3	m <sup>3</sup>	87,800	170,00	14 926,00	CS ÚRS 2016 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemíslením výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

W viz D.1.1.b.1 a C.5

W rozšíření příjezdové komunikace

W následní užití pro sjezd v objektu SO 02.2

W 87,8

W Součet

3	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku/sypání do 1000 m	m <sup>3</sup>	82,400	124,00	10 217,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
W			viz D.1.1b.1 a C.5					
W			odvoz výkopu pro násypy do sjezdu SO 02.2		87,800			
W			87,8					
W			odečet pro násyp cesty		-5,400			
W			-5,4		82,400			
W			Součet					
4	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídávě do násypů zhuštěných	m <sup>3</sup>	5,400	112,00	604,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídávě udlázaných					
W			viz D.1.1.b.1 a C.5					
W			příjezdová cesta-násyp		-5,400			
W			5,4		5,400			
W			Součet					
5	K	R1 - 001	Kompletní likvidace pařezů v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	kus	29,000	234,00	6 786,00	
PP			Součástí položky je doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku, přepokládá se využití skládky Holasovice ve vzdálenosti 23 km.					
W			viz D.1.1.b.1 a C.5		29,000			
W			"objekt SO 02" 29		29,000			
W			Součet					
D	5		Komunikace				59 518,97	
6	K	564861111	Podklad ze železobetonu šD tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	434,445	137,00	59 518,97	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze železobetonu šD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
W			viz D.1.1.b.1 a C.5					
W			obnovení povrchu příjezdové komunikace - 87,2 m <sup>3</sup>		434,445			
W			3,3*131,65		434,445			
W			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				109,04	
D	99		Přesuny hmot a sutí				109,04	
7	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,580	188,00	109,04	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 262,00	
D	783		Dokončovací práce				41 262,00	
8	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m <sup>2</sup>	69,000	164,00	11 316,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
W			viz D.1.1.a.1 a C.5					

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

W			lávká k bezp.přelivu, požeráku		69,000			
W			69		69,000			
W			Součet					

9	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	69,000	92,00	6 348,00	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

PP			Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
W			viz D.1.1.a.1 a C.5		69,000			
W			lávká přelivu, požeráku		69,000			
W			69		69,000			
W			Součet					

10	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	138,000	96,00	13 248,00	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP			Nátěry ocelových konstrukcí symetické na vzduchu sčnoucí drážkami barvami (např. Dufa, --) konstrukcí středních "B" základní antikorozní					
W			viz. D.1.1 a .1		138,000			
W			1x základní antikorozní nátěr + 1x přídání nátěru antikorozního s ohledem na vítv prostředí, dle požadavku investora - lávká přelivu, požeráku		138,000			
W			Z-69		138,000			
W			Součet					

11	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	138,000	75,00	10 350,00	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP			Nátěry ocelových konstrukcí symetické na vzduchu sčnoucí drážkami barvami (např. Dufa, --) konstrukcí středních "B" základní antikorozní					
W			viz. D.1.1 a .1		138,000			
W			Zx email - lávká přelivu, požeráku		138,000			
W			Z-69		138,000			
W			Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přečkových hran VN

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

Soupis:

**SO 02.2 - Odbahnění nádrže, sjezd**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2016

IČ:

DIČ:

25508571

CZ25508571

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**7 572 433,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 572 433,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 590 211,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 162 644,30**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivových hran VN

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

Soupis:

SO 02.2 - Odbahnění nádrže, sjezd

Místo:

Zadavatel:

TOMI-REMONT a.s.

Uchazeč:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

7 572 433,30

HSV - Práce a dodávky HSV

7 572 433,30

1 - Zemní práce

7 052 787,71

78 037,20

4 - Vodovodné konstrukce

419 843,97

5 - Komunikace

6 048,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 716,42

99 - Přesuny hmot a sutí

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přešitvých hran VN

Objekt:

SO 02 - Odbahnění nádrže

Soupis:

SO 02.2 - Odbahnění nádrže, sjezd

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

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

Náklady soupisu celkem

7 572 433,30

## D HSV Práce a dodávky HSV

7 572 433,30

D	1	K	122703601	Zemní práce	m3	17 749,500	28,20	500 535,90 CS ÚRS 2016 02
PP				Odstranění násoš při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa do 20 m ve výkoplosti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa				
WV				viz D.1.1.b.1 a C.5				
WV				polovina sedimentu		17 749,500		
WV				35499/2		17 749,500		
WV				Součet				
2	K	122703602	Odstranění násoš při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	17 749,500	24,20	429 537,90	CS ÚRS 2016 02
PP				Odstranění násoš z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložáním do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkoplosti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa				
WV				viz D.1.1.b.1 a C.5				
WV				polovina sedimentu		17 749,500		
WV				35499/2		17 749,500		
WV				Součet				
3	K	125203111	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 3	m3	1 383,000	98,00	135 534,00	CS ÚRS 2016 02
PP				Vykopávky melioračních kanálů při vodních (závlahových) nebo odpadních pro jákovektivní tříku kanálů, jeho hloubku a množství vykopyvky pro lesnicko-technické meliorace v hornině tř. 3				
WV				viz D.1.1.b.1 a D.1.1.b.2 a C.5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			odvodňovací koryto		1 239,000			
W		1239						
W			odvodňovací rýha		58,000			
W		0,5*116						
W		0,5*172			86,000			
W			Součet		1 383,000			
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	477,900	21,50	10 274,85	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
W			viz D.1.1.b.1 a C.5					
W			násyp pro vjezd do zátopy					
W			- použití přebyteku výkopu z SO 02.1 (82,4m3)					
W			- použití přebyteku výkopu z SO 01 (27,9m3)					
W			- použití chybějící zeminy z odtřezené zeminy objektu SO 03 (367,6m3)		477,900			
W			477,9		477,900			
W			Součet		477,900			
5	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	49 636,900	2,60	129 055,94	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláně vyznačením výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
W			viz D.1.1.b.1 a C.5					
W			úprava pláně, dna		49 636,900			
W			49636,9		49 636,900			
W			Součet		49 636,900			
6	K	182201101	Svahování násypů	m2	166,600	28,20	4 698,12	CS ÚRS 2016 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
W			viz D.1.1.b.1, b.2 a C.5					
W			pro sjezd SO 02					
W			166,6		166,600			
W			Součet		166,600			
7	K	R1 - 002	Likvidace 95% sedimentu včetně manipulace v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb.	m3	33 724,000	149,00	5 024 876,00	
PP			Likvidace 95 % sedimentu z celkového množství 35499m3. Součástí položky je přenos na hromady dle dle únosnosti s ponecháním k vyschnutí, naložení, nezbytné přeložení a odvoz sedimentu do 20 km - pískovna Závada, včetně jeho rozhrnutí dle TZ a polynů provozovatele pískovny.					
W			viz D.1.1.b.1 a C.5					
W			kubatura sedimentu celk. 35499 m3					
W			(likvidace 95% sedimentu na pískovnu Závada					
W			odvoz sedimentu k likvidaci (20km), rozhrnutí - 33724 m3					
W			33724		33 724,000			
W			Součet		33 724,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R1 - 003	Likvidace 5% sedimentu včetně manipulace v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb.	m3	1 775,000	461,00	818 275,00	

PP  
Likvidace 5% sedimentu z celkového množství 35499m3. Součástí pokroky je přesun na hromady s ponecháním k vyschnutí, naložení, nezbytné přeřazení a odvoz na skládku do 23 km (Molozovice), včetně poplatků za skládkování.

W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
Viz D.1.1.c.1 a C.5  
kubatura sedimentu celk. 35499 m3  
likvidace 5% sedimentu na skládku do 23km  
odvoz sedimentu na skládku (23km), skládkovné - 1775 m3  
1775  
Součet

1 775,000  
1 775,000

78 037,20

D	4	Vodorovné konstrukce						
9	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	32,400	2 015,00	65 286,00	CS ÚRS 2016 02

PP  
Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podání i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlepný kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg

W  
W  
W  
W  
W  
D.1.1.b.4 a C.5  
oprava vjezdu VN  
32,4  
Součet

32,400  
32,400

10	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného třídného z terénu	m3	12,600	1 012,00	12 751,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP  
Pohoz čna nebo srahu jehákovit tlaútky z lomového kamene neupraveného třídného z terénu

W  
W  
W  
W  
W  
viz D.1.1.b.4, C.5  
oprava vjezdu VN  
12,6  
Součet

12,600  
12,600

419 843,97

D	5	Komunikace						
11	K	564851111	Podklad ze šetrkovité šD tl 150 mm	m2	135,333	102,00	13 803,97	CS ÚRS 2016 02

PP  
Podklad ze šetrkovité šD s rozprošením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

W  
W  
W  
W  
W  
viz D.1.1.b.1 a C.5  
oprava vjezdu VN  
20,3/0,15  
Součet

135,333  
135,333

12	K	RS - 001	Přístup - zhotovení příjezdu v ploše zátopy	soub	1,000	364 001,00	364 001,00	
----	---	----------	---	------	-------	------------	------------	--

PP  
(VKP 29121111) Zhotovení příjezdu v ploše zátopy dle technologie výstavby - úprava ploch pro pohyb stavebních strojů při výstavbě včetně přístupu přes koryto teku. Předpoklad projektanta pro nacenění - komunikace ze sliníčnické panelů (300x150x15), uvažována plocha panelů 600m2 s následným použitím v další krocích (viz výřez ZOV).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			panely uvazované s 3násobnou obrátovitosí		1,000			
WV			1		1,000			
WV			Součet					
13	K	RS - 002	Podklad z makadamu tl 100 mm	m <sup>2</sup>	519,000	81,00	42 039,00	
PP			( VPK 56476(111) Podklad z makadamu 8-16 s rozprostřením a zhuštění, po zhuštění tl. 100 mm					
WV			viz D.1.1.b.1 a D.1.1.b.2 a C.5					
WV			sjezd					
WV			prošterkování 39,3 m3		393,000			
WV			39,3/0,1					
WV			prošterkování 12,6 m3		126,000			
WV			12,6/0,1		519,000			
WV			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 048,00	
14	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	144,000	42,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Geotextilie netkané pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>					
WV			D.1.1.b.4 a C.5					
WV			úprava vjezdu VN		144,000			
WV			144					
WV			Součet					
D	99		Přesuny hmot a sutí				15 716,42	
15	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	83,598	188,00	15 716,42	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro nádrže opravní vzdálenost do 500 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN  
 Objekt: SO 03 - Průčezná hráзка se sedimentačním prostorem  
 Soutěž: SO 03.1 - Odbahnění zadní části nádrže

KSO: CC-CZ: 7. 12. 2016  
 Místo: Datum:  
 Zadavatel: IČ: DIČ:  
 Uchazeč: IČ: 25508571  
 DIČ: CZ25508571  
 Projektant: IČ: DIČ:  
 AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

Cena bez DPH	2 680 108,00		
DPH základní snižovaná	Základ daně 2 680 108,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 562 822,70 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>3 242 930,70</b>	<b>v CZK</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivových hran VN

Objekt:

SO 03 - Průcezná hrázka se sedimentačním prostorem

Soupis:

SO 03.1 - Odbahnění zadní části nádrže

Místo:

Zadavatel:

TOMI-REMONT a.s.

Uchazeč:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

2 680 108,00

Náklady soupisu celkem

2 680 108,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 680 108,00

1 - Zemní práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přetlívých hran VN

Objekt:

SO 03 - Průcezná hráзка se sedimentačním prostorem

Soupis:

SO 03.1 - Odbahnění zadní části nádrže

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 680 108,00

0 HSV

Práce a dodávky HSV

2 680 108,00

D 1

Zemní práce

2 680 108,00

1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	211,000	234,00	49 374,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
VV			viz D.1.1.b.1., C.1 a C.5		211,000			
VV			*objekt 50 03* 211		211,000			
VV			Součet					
2	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	6 743,500	26,20	190 166,70	CS ÚRS 2016 02

PP Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybnů s uloženíím do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopě při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa

VV viz C.5

VV polovina sedimentu

VV 13487/2

VV Součet

3	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	6 743,500	24,20	163 192,70	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybnů s uloženíím do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopě při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa

VV viz C.5

VV polovina sedimentu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		13487/2			6 743,500			
W		Součet			6 743,500			
4	K	125203111	Výkopový meliorační kanál pro meliorace lesnicko-technické v hornině tř. 3	m3	254,000	96,00	24 892,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Výkopový meliorační kanál přírodních (záblatových) nebo odpadních pro jatoučatův šířku kanálu, jeho hloubku a množství výkopový pro lesnicko-technické meliorace v hornině tř. 3					
W			viz D.1.1.b.1 a D.1.1.b.2 a C.5					
W			odvodňovací koryto		254,000			
W			254		254,000			
W			Součet		254,000			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	855,600	51,00	43 635,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se štápním bez rozmurti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5					
W			manipulace se zemínou					
W			chybějící zemina pro násypy SO 02, SO 03		855,600			
W			367,6+488		855,600			
W			Součet		855,600			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	855,600	52,00	44 491,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhášeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			viz D.1.1.c1 a C.5					
W			nakládání zeminy pro zpětné zásypy					
W			chybějící zemina do SO 02 a SO 03		855,600			
W			367,6+488		855,600			
W			Součet		855,600			
7	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	7 940,000	2,60	20 644,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5					
W			úprava pláňe, dna nádrže					
W			7940		7 940,000			
W			Součet		7 940,000			
8	K	R1 - 001	Likvidace 95% sedimentu včetně manipulace v souladu se zák. o odpadech č.185/2001 Sb.	m3	11 999,800	149,00	1 787 970,20	
PP			Likvidace 95 % sedimentu z celkového množství 13487m3. Součástí položky je přesun na hromady dle dané únosnosti s ponecháním k vyschnutí, naložení, nezbytné překážení a odvoz sedimentu do 20 km - písčovna Závada, včetně jeho rozmrti dle TZ a polynů provozovatele pískovny.					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5					
W			kubatura sedimentu celk. 13487 m3					
W			odpočet pro chybějící násypy - 367,6 (SO 02) + 488 (SO 03)					
W			Likvidace 95% sedimentu na nákovnu Závada					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			odvoz sedimentu k likvidaci (20km), rozměry - 11999,8 m3					
WV			11999,8		11 999,800			
WV			Součet		11 999,800			
9	K	R1 - 002	Likvidace 5% sedimentu včetně manipulace v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb.	m3	631,600	461,00	291 167,60	
PP			Likvidace 5% sedimentu z celkového množství 12487m3. Součástí položky je přesun na hromady s ponecháním k vyschnutí, naložení, nezbytné přeložení a odvoz na skládku do 23 km (Holšovice), včetně poplatku za skládkovné.					
WV			viz D.1.1.c.1 a C.5					
WV			kubatura sedimentu celk. 13487 m3					
WV			po odpočtu chybějící zeminy pro násypy 12431,4 m3					
WV			likvidace 5% sedimentu na skládku do 23 km					
WV			odvoz sedimentu na skládku (23 km), skládkovné - 631,6 m3					
WV			631,6		631,600			
WV			Součet		631,600			
10	K	R1 - 003	Kompletní likvidace pařezů v souladu se zák. o odpadech č.185/2001 Sb. v platném znění	kus	211,000	234,00	49 374,00	
PP			Součástí položky je úprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku, předpokládá se využití skládky Holšovice ve vzdálenosti 23 km.					
WV			viz D.1.1.b.1 a C.5					
WV			211		211,000			
WV			Součet		211,000			
11	K	R1 - 004	Příplatek za zřízený přístup a manipulaci v prostoru odbahňovací nádrže	soub	1,000	15 200,00	15 200,00	
PP			Příplatek s ohledem na sřízenu úroveň při odbahňování v prostoru staveniště včetně přístupu přes koryto toka					
WV			viz D.1.1.c.1, 2					
WV			1		1,000			
WV			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VN Sedlínka - odběhnutí a úprava přelivných hran VN

Objekt:

SO 03 - Průcezná hrázka se sedimentačním prostorem

Soupis:

**SO 03.2 - Průcezná hrázka, sjezd**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25508571

CZ25508571

Cena bez DPH

1 477 714,74

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 477 714,74  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
310 320,10  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 788 034,84

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlinka - obnovení a úprava přelivných hran VN

Objekt:

SO 03 - Průcezná hrázka se sedimentačním prostorem

Soupis:

**SO 03.2 - Průcezná hrázka, sjezd**

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 477 714,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 477 714,74

1 - Zemní práce

131 902,13

4 - Vodovodné konstrukce

955 551,30

5 - Komunikace

64 096,00

8 - Trubní vedení

21 947,48

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

304 217,83

99 - Přesuny hmot a sutí

296 347,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přetlých hran VN

Objekt:

SO 03 - Průcezná hrázka se sedimentačním prostorem

Soupis:

SO 03.2 - Průcezná hrázka, sjezd

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 477 714,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 477 714,74

D 1

Zemní práce

131 902,13

1	K	124203101	Výkopávky do 1000 m <sup>3</sup> pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	258,400	121,00	31 266,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m <sup>3</sup>					
W			viz D.1.1.C.1 a D.1.1.C.4					
W			založení hrádky					
W			1,7*152		258,400			
W			Součet		258,400			
2	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepitost	m <sup>3</sup>	77,520	31,00	2 403,12	CS ÚRS 2016 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
W			lepitost 30%					
W			258,4*0,3		77,520			
W			Součet		77,520			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	516,800	71,00	36 692,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, arfakt se stáčením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
W			viz D.1.1.C.1 a C.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			manipulace se zemínou					
W			zemina z výkopku na mezideponii		258,400			
W			258,4					
W			zemina z mezideponie zpět k zásypu		258,400			
W			258,4		516,800			
W			Součet					
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	258,400	55,00	14 212,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlíkatého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5					
W			nakládání zeminy pro zpětné zásypy		258,400			
W			zpět k zásypu		258,400			
W			258,4					
W			Součet					
5	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m <sup>3</sup>	622,100	21,50	13 375,15	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou měrou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (těle jen PS) na 95 % PS					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5					
W			násyp pro výjezd do zátopy		622,100			
W			622,1		622,100			
W			Součet					
6	K	171201101	Uložení sypání do násypů neztuhnutých	m <sup>3</sup>	103,000	21,00	2 163,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním neztuhnutých z jakýchkoliv hornin					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5					
W			dosypání vodního koryta nádrže		103,000			
W			103		103,000			
W			Součet					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m <sup>3</sup>	21,300	81,00	1 725,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
W			viz D.1.1.c.6 a C.5					
W			zásyp se ztuhnutím okolo uložení potrubí		21,300			
W			21,3		21,300			
W			Součet					
8	K	181931102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m <sup>2</sup>	9,916	41,00	406,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
W			viz D.1.1.c.6					
W			ztuhnutí základové spáry pod potrubí					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,34*7,4		9,916			
W			Součet		9,916			
9	K	182201101	Svahování násypů	m2	288,200	29,00	8 357,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
W			viz D.1.1.b.2 a C.5		243,500			
W			svahování sjezdu do zářpy					
W			243,5					
W			svahování násypů (dle tab. kubatur SO 03, PŘ 13)		44,700			
W			44,7		288,200			
W			Součet					
10	K	R1 - 001	Převodní vody potrubím vč. čerpání dle technologie zhotovitele po dobu nutnou pro výstavbu	m	30,000	710,00	21 300,00	
PP			(VK 11500106, 115101201) Přodkopád dočasného převedení vody potrubím, uvažováno do DN 500, vč. čerpání, dle technologie zhotovitele a po dobu nutnou pro výstavbu					
W			viz D.1.1.c.1		30,000			
W			dočasné převedení vody potrubím DN 500		30,000			
W			30					
W			Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				955 551,30	
11	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	677,000	1 123,00	760 271,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťkování z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5		677,000			
W			hrázka		677,000			
W			677					
W			Součet					
12	K	462519002	Příplatek za urovňání ploch záhazu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	760,000	101,00	76 760,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhazu z kamene, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg					
W			viz D.1.1.c.1 a D.1.1.c.4		760,000			
W			5*152		760,000			
W			Součet					
13	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovňáním líce	m3	42,200	1 948,00	82 205,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlíně i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídněho, s urovňáním líce a vyklínáním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
W			viz D.1.1.c.1 a C.5		42,200			
W			rovnanina ve sjezdu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		42,2		42,200			
	WV		Součet		42,200			
14	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného uříděného z terénu	m3	27,700	1 311,00	36 314,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pohoz dlna nebo svahů jarekolyh tloušťky z lomového kamene neupraveného uříděného z terénu					
	WV		viz D.1.1.c.1 a C.5					
	WV		pohoz sjezdu		27,700			
	WV		27,7		27,700			
	WV		Součet					
							64 096,00	
D	5		Komunikace					
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	176,000	110,00	19 360,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhušněním, po zhušnění tl. 150 mm					
	WV		viz D.1.1.c.1 a C.5					
	WV		podklad ze ŠD ve sjezdu		176,000			
	WV		26,4/0,15		176,000			
	WV		Součet					
16	K	RS - 001	Podklad z makadamu tl 100 mm	m2	699,000	64,00	44 736,00	
	PP		( VPK 564761111) Podklad z makadamu B-16 s rozprostřením a zhušněním, po zhušnění tl. 100 mm					
	WV		viz D.1.1.c.1 a C.5					
	WV		šterkodrt' sjezdu		422,000			
	WV		42,2/0,1					
	WV		prošterkování		277,000			
	WV		27,7/0,1		699,000			
	WV		Součet					
							21 947,48	
D	8		Trubní vedení					
17	K	811377111	Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 300	m	7,400	251,00	1 857,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení netěsněného potrubí z trub betonových do DN 300					
	WV		viz D.1.1.c.1 a C.5					
	WV		osazení potrubí		7,400			
	WV		7,4		7,400			
	WV		Součet					
18	K	RS-001	Trouba železobetonová přímá DN 300	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	
	PP		železobetonová trouba 30/250					
	WV		specifikace k pol.811377111					
	WV		viz D.1.1.c.6 a C.5					
	WV		ŽB trouba DN 300		3,000			
	WV		3		3,000			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	2,800	2 899,00	8 117,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37					
	W		viz D.1.1.c.6 a C.5		2,800			
	W		obetonování žb potrubí		2,800			
	W		2,8					
	W		Součet					
20	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	8,880	301,00	2 672,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, součástí položky je i odstranění bednění					
	W		viz D.1.1.c.6		8,880			
	W		bednění pro obetonování potrubí		8,880			
	W		0,6*2*7,4					
	W		Součet					
							304 217,83	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hmotnost do 300 g/m2	m2	187,400	42,00	7 870,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měřná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	W		viz D.1.1.c.1 a C.5		187,400			
	W		Úprava sjezdu		187,4			
	W		187,4					
	W		Součet					
							296 347,03	
D	99		Přesuny hmot a sutí					
22	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 576,314	188,00	296 347,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Objekt:

VRN 1 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

7. 12. 2016

25508571

CZ25508571

Cena bez DPH

89 410,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
89 410,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
18 776,10  
0,00

Cena s DPH

Y CZK

108 186,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Objekt:

VRN 1 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 01

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 410,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

89 410,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 410,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 300,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Objekt:

VRN 1 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 01

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

TOMI-REMONT a.s.

Uchazeč:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

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

89 410,00

Náklady soupisu celkem

89 410,00

Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
---	-----	--	------	-------	-----------	-----------

1	K	V-R1-001	Vytváření stavby	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	----------	------------------	------	-------	-----------	-----------

PP  
Vytvoření stavby (případně pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejto porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.

2	K	V-R1-002	Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
---	---	----------	---	------	-------	----------	----------

PP  
Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a příp. protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům..

3	K	V-R1-003	Technologické postupy zhotovitele	kus	1,000	5 010,00	5 010,00
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP  
Technologické postupy zhotovitele včetně případného doplnění dokumentace pro provedení stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele

4	K	V-R1-004	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného provedení	soub	1,000	12 400,00	12 400,00
---	---	----------	---	------	-------	-----------	-----------

PP  
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli, zpracování nové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy 7 výšešlý 499/2006 Sb. v platném znění (párě + 1 v elektronické podobě), geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 párě + 1 v elektronické formě).

33 300,00

Zařízení staveniště

D	VRN3	Zařízení staveniště	soub	1,000	21 400,00	21 400,00
---	------	---------------------	------	-------	-----------	-----------

5	K	V-R3-001	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště	soub	1,000	21 400,00	21 400,00
---	---	----------	--	------	-------	-----------	-----------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod. Včetně zajištění ochrany vrostlých stromů před poškozením.					
6	K	V-R3-002	Zajištění umístění štítku o povolení stavby	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení ozahňovací prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
7	K	V-R3-003	Trvalá likvidace komunálního odpadu ze stavby	soub	1,000	5 100,00	5 100,00	
PP			Zajištění trvalé likvidace komunálního odpadu ze stavby					
8	K	V-R3-004	Údržba dotčených komunikací po dobu výstavby	soub	1,000	5 300,00	5 300,00	
PP			Údržba dotčených komunikací po dobu výstavby včetně čišťení dle potřeby					
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 700,00	
9	K	V-R4-001	Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících.					
10	K	V-R4-002	Projednáni příjezdů a sjezdů na staveništi a zajištění užívání komunikací	soub	1,000	5 100,00	5 100,00	
PP			Projednáni příjezdů a sjezdů na staveništi, zajištění užívání komunikací, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.					
11	K	V-R4-003	Součinnost dle pokynů objednatelem stanoveného koordinátora BOZP	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	
PP			Provedení případných opatření vyplývajících z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a nutná součinnost dle pokynů objednatelem stanoveného koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - platí pro celou stavu					
12	K	V-R4-004	Pořízení fotodokumentace stavby	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Pořízení fotodokumentace stavby					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přetivých hran VN

Objekt:

VRN 2 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 02

KSO: CC-CZ: 7. 12. 2016  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 25508571  
TOIMI-REMONT a.s. DIČ: CZ25508571  
Projektant: IČ: DIČ:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

Cena bez DPH	122 400,00	
DPH základní snížená	Základ daně 122 400,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH		Výše daně 25 704,00 0,00
V CZK		148 104,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Objekt:

VRN 2 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 02

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

122 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

122 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

56 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

48 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivových hran VN

Objekt:

VRN 2 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 02

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

TONI-REMONT a.s.

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

Náklady soupisu celkem

122 400,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

122 400,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

56 900,00

1	K	V-R1-001	Výučení stavby	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	----------	----------------	------	-------	-----------	-----------	--

PP  
Výučení stavby (případně pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předjelito porušení jádrových trženištní sítě během výstavby.

2	K	V-R1-002	Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu	soub	1,000	6 400,00	6 400,00	
---	---	----------	---	------	-------	----------	----------	--

PP  
Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a příp. protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, včetně provozovatele pískovny.

3	K	V-R1-003	Technologické postupy zhotovitele	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP  
Technologické postupy zhotovitele včetně příslušného úplného dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele

4	K	V-R1-004	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného provedení	soub	1,000	28 100,00	28 100,00	
---	---	----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

PP  
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednatel, zpracování nové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy 7 výkresy 499/2006 Sb. v původním znění (3paré + 1 v elektronické podobě), geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě), včetně vyhotovení příčnych a podélných řezů v místech řezů a jejich podložení do původních řezů PD.

D VRN3

Zařízení staveniště

48 700,00

5	K	V-R3-001	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

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

6 K V-R3-002  
 PP  
 Zajistění a zabezpečení staveniště, zřízení a údržba zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod. Včetně zajistění ochrany vzrostlých stromů před poškozením.

7 K V-R3-003  
 PP  
 Trvalá údržba komunálního odpadu ze stavby  
 Zajistění trvalé údržby komunálního odpadu ze stavby

8 K V-R3-004  
 PP  
 Údržba dostředných komunikací po dobu výstavby včetně údržby dlaže poševy  
 Údržba dostředných komunikací po dobu výstavby včetně údržby dlaže poševy

9 K V-R3-005  
 PP  
 Instalace, údržba normé stěny  
 Instalace a udržování normé stěny v korytě vodního toku pod úsekem, ve kterém budou prováděny práce a to po celou dobu provádění prací

10 K V-R4-001  
 PP  
 Inženýrská činnost  
 Zpracování povodňového a havarijního plánu vč. provedení opatření z něho vyplývajících

11 K V-R4-002  
 PP  
 Projednání příjezdů a sjezdů na stavenišť a zajištění užívání komunikací  
 Projednání příjezdů a sjezdů na stavenišť, zajištění užívání komunikací, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro fázní a bezpečné provádění stavby.

12 K V-R4-003  
 PP  
 Slovení rybní osádky  
 Slovení rybní osádky

13 K V-R4-004  
 PP  
 Pořízení fotodokumentace stavby  
 Pořízení fotodokumentace stavby

14 K V-R4-005  
 PP  
 Projednání s ČRS za účelem slovení rybní osádky  
 Projednání s ČRS za účelem slovení rybní osádky

16 800,00

7 000,00

4 200,00

2 500,00

1 100,00

2 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivových hran VN

Objekt:

VRN 3.1 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 12. 2016

IČ:

DIČ:

25508571

CZ25508571

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	88 070,00		
DPH základní sňížená	Základ daně 88 070,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 18 494,70 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>106 564,70</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivných hran VN

Objekt:

VRN 3.1 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.1

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Datum: 7. 12. 2016

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	88 070,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	88 070,00
VRN3 - Zařízení staveniště	31 650,00
VRN4 - Inženýrská činnost	43 620,00
	12 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přečivných hran VN

Objekt:

VRN 3.1 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.1

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

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

Náklady soupisu celkem

88 070,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

88 070,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 650,00

1 K V-R1-001

Vytýčení stavby

1,000

soub

8 100,00

PP  
Vytýčení stavby/příložené pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně všech nezbytných opatření, jimiž bude předejitno porušení jakékoliv inženýrské stěbě během výstavby.

2 K V-R1-002

Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu

1,000

soub

4 950,00

PP  
Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a příp. protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům.

3 K V-R1-003

Technologické postupy zhotovitele

1,000

kus

4 800,00

PP  
Technologické postupy zhotovitele včetně případného doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele

4 K V-R1-004

Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného provedení

1,000

soub

13 800,00

PP  
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli, zpracování nové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy 7 vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění (3paré + 1 v elektronické podobě), geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě), včetně vyhotovení přílohých a podléhajících řezů v místech dle PD a jejich podání do původních řezů PD.

D VRN3

Zařízení staveniště

43 620,00

5 K V-R3-001

Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště

1,000

soub

12 520,00

12 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod. Včetně zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením.					
6	K	V-R3-002	Zajištění umístění štítu o povolení stavby	soub	1,000	1 300,00	1 300,00	
PP			Zajištění umístění štítu o povolení stavby a stejnoploš osazení označením prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
7	K	V-R3-003	Trvalá likvidace komunálního odpadu ze stavby	soub	1,000	4 800,00	4 800,00	
PP			Zajištění trvalé likvidace komunálního odpadu ze stavby					
8	K	V-R3-004	Údržba dotčených komunikací po dobu výstavby	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
PP			Údržba dotčených komunikací po dobu výstavby včetně čištní díle potřeby					
9	K	V-R3-005	Instalace, údržba normé stěny	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Instalace a udržování normé stěny v korytě vodního toku pod úsekem, ve kterém budou prováděny práce a to po celou dobu provádění prací					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 800,00	
10	K	V-R4-001	Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
PP			Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících.					
11	K	V-R4-002	Projednáni příjezdu a sjezdu na staveniště a zajištění užívání komunikací	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Projednáni příjezdu a sjezdu na staveniště, zajištění užívání komunikací, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.					
12	K	V-R4-003	Slovení rybi osádky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Slovení rybi osádky					
13	K	V-R4-004	Pořízení fotodokumentace stavby	soub	1,000	1 100,00	1 100,00	
PP			Pořízení fotodokumentace stavby					
14	K	V-R4-005	Projednáni s ČRS za účelem slovení rybi osádky	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Projednáni s ČRS za účelem slovení rybi osádky					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přelivových hran VN

Objekt:

VRN 3.2 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.2

KSO:

CC-CZ: 7. 12. 2016

Místo:

IČ:

Zadavatel:

DiČ:

Uchazeč:

IČ: 25508571

TOMI-REMONT a.s.

DiČ: CZ25508571

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

DiČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	89 810,00		
DPH základní snížená	Základ daně 89 810,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 18 860,10 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>108 670,10</b>	<b>v CZK</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přetivných hran VN

Objekt:

VRN 3.2 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.2

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 810,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

89 810,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

36 550,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 760,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Sedlínka - odbahnění a úprava přetivých hran VN

Objekt:

VRN 3.2 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 03.2

Místo:

Datum: 7. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

TOMI-REMONT a.s.

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

89 810,00

Náklady soupisu celkem

89 810,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 500,00

1	K	V-R1-001	Vytyčení stavby	soub	1,000	8 100,00	8 100,00	
---	---	----------	-----------------	------	-------	----------	----------	--

Vytyčení stavby (řípádné pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.

2	K	V-R1-002	Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	
---	---	----------	---	------	-------	----------	----------	--

Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární přečtení stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům.

3	K	V-R1-003	Technologické postupy zhotovitele	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Technologické postupy zhotovitele včetně případného doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele

4	K	V-R1-004	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření skutečného provedení	soub	1,000	18 400,00	18 400,00	
---	---	----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli, zpracování nové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy 7 vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění (3 paré + 1 v elektronické podobě), geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě).

D	VRN3	Zařízení staveniště					36 550,00	
S	K	V-R3-001	Zajištění a zabezpečení staveniště, ařízení a likvidace zařízení staveniště	soub	1,000	13 850,00	13 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, sřezání a likvidace zařezání staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deparif apod. Včetně zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením.					
6	K	V-R3-002	Zajištění umístění štítů o povolení stavby	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Zajištění umístění štítů o povolení stavby a sejmepisu oznámení zahájení prací oblasnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
7	K	V-R3-003	Trvalá likvidace komunálního odpadu ze stavby	soub	1,000	4 800,00	4 800,00	
PP			Zajištění trvalé likvidace komunálního odpadu ze stavby					
8	K	V-R3-004	Údržba dotčených komunikací po dobu výstavby	soub	1,000	12 400,00	12 400,00	
PP			Údržba dotčených komunikací po dobu výstavby včetně čišění dle potřeby					
9	K	V-R3-005	Instalace, údržba normé stěny	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Instalace a udržování normé stěny v korytě vodního toku pod úsekem, ve kterém budou prováděny práce a to po celou dobu provádění prací					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 760,00	
10	K	V-R4-001	Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Zpracování povodňového a havarijního plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících.					
11	K	V-R4-002	Projednání příjezdu a sjezdů na staveniště a zajištění užívání komunikací	soub	1,000	4 560,00	4 560,00	
PP			Projednání příjezdu a sjezdů na staveniště, zajištění užívání komunikací, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řídné a bezpečné provádění stavby.					
12	K	V-R4-003	Slovení rybi osádky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Slovení rybi osádky					
13	K	V-R4-004	Pořízení fotodokumentace stavby	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Peřízení fotodokumentace stavby					
14	K	V-R4-005	Projednání s ČRS za účelem slovení rybi osádky	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Projednání s ČRS za účelem slovení rybi osádky					



## SEZNAM OSOB Z ŘAD DLOUHODOBĚ NEZAMĚSTNANÝCH

Název veřejné zakázky: VN Sedlinka – odbahnění a úprava přelivných hran VN  
Číslo: S951/2017/010

### Dodavatel:

Název: TOMI – REMONT a.s.

IČO: 25508571

Sídlo: Prostějov, Přemyslůvka 2514/4, PSČ: 796 01

Zápis ve veřejném rejstříku: Krajský soud v Brně, sp.zn.: B 2501

Zastoupen: Ing. Martin Dokoupil, předseda představenstva, Ing. Tomáš Ohlidal, člen představenstva

Tímto čestně prohlašuje, že:

- z řad dlouhodobě nezaměstnaných osob se na plnění veřejné zakázky budou podílet níže uvedení zaměstnanci, se kterými byl uzavřen pracovněprávní vztah v souvislosti s plněním veřejné zakázky:

Jména a příjmení pracovníků z řad dlouhodobě nezaměstnaných	
1. Petr Závodník	[REDACTED]
2. Miloslav Koky	[REDACTED]

v Prostějově

Dne 8.8.2017

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele:

[REDACTED]  
předseda představenstva

[REDACTED]  
člen představenstva

