

Česká republika - Státní pozemkový úřad

sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
jednající Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M., ředitelkou Sekce odborných činností
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774
Objednatel není plátcem DPH.
Bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 3723001/0710
dále jen „objednatel“

a

Aleš Kotlán

sídlo: xxxxxxx, 679 71 Lysice
zapsán v živnostenském rejstříku vedeném Městským úřadem Boskovice
mobil: xxxxxxx, e-mail: xxxxxxx
IČO: 68120915
DIČ: xxxxxxx
Zhotovitel je plátcem DPH.
Bankovní spojení: xxxxxxx, číslo účtu: xxxxxxx
dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

SMLOUVU O DÍLO
o provedení udržovacích prací na stavbách HOZ
„HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary“
(dále jen „smlouva“)

Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka malého rozsahu
spisová značka **SPU 539373/2017**
(dále jen „veřejná zakázka“).

Čl. I

Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí dílo s názvem „HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary“, jež je podrobně specifikováno v této smlouvě a v jejích přílohách (dále jen „dílo“), a objednatel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě a jejích přílohách k převzetí díla a k zaplacení ceny za jeho provedení.
- 1.2 Účelem smlouvy je zajištění realizace udržovacích prací na stavbách vodních děl „hlavních odvodňovacích zařízení“ (HOZ), a tím zlepšení odtokových poměrů, snížení zanášení HOZ splaveninami a zajištění provozuschopnosti a funkčnosti HOZ.

Čl. II

Specifikace díla

- 2.1 Dílem se rozumí provedení těchto udržovacích prací: odstranění sedimentů z koryta HOZ Vranovská Ves O1, HOZ Vranovská Ves O2 a HOZ Štítary (135) a následný odvoz a uložení sedimentů do zařízení způsobilého k uložení sedimentů (na základě rozborů sedimentů). V případě HOZ Štítary (136) a HOZ Štítary (137) odtěžení sedimentů a uložení výkopku na orbou poškozené břehové hrany HOZ k využití k jejich opravám. Lokality jsou po pravidelném sečení, zásah do vegetace je omezen na provedení nezbytného ořezu převážně suchých větví k zajištění přístupu mechanizace. Práce budou provedeny na pěti objektech staveb vodních děl - hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ) v celkové délce 2,077 km, a to na těchto stavbách vodních děl HOZ:

Název HOZ	ID	ČHP	k.ú.	obec	Kapacita prováděné údržby [km]
Vranovská Ves O1	5150000153-11201000	4-14-03-008	Vranovská Ves, Pavlice	Vranovská Ves, Pavlice	0,502
Vranovská Ves O2	5150000154-11201000	4-14-03-008	Vranovská Ves	Vranovská Ves	0,120
Štítary	5150000135-11201000	4-14-03-005	Ctidružice	Ctidružice	0,980
Štítary	5150000136-11201000	4-14-03-005	Ctidružice, Štítary na Moravě	Ctidružice, Štítary	0,400
Štítary	5150000137-11201000	4-14-03-005	Ctidružice, Štítary na Moravě	Ctidružice, Štítary	0,075

Okres: Znojmo
Kraj: Jihomoravský
vymezení místa plnění: viz příložená přehledná situace 2x a technická zpráva

- 2.2 Mimo vlastní provedení prací je součástí díla dále zejména:
- 2.2.1 zajištění ochrany inženýrských sítí procházejících místem plnění a uvedených v předané technické dokumentaci
- 2.2.2 zajištění všech nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např. v případě neočekávaných archeologických nálezů, nálezů munice apod. Tyto průzkumy by byly řešeny jako dodatečné práce dle ustanovení 9.1 této smlouvy;
- 2.2.3 uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, včetně příjezdových komunikací;
- 2.2.4 odstranění veškerého odpadu, který vznikne při provádění díla vč. splavenin, naplavenin a nevyužitelné dřevní hmoty a včetně úhrady poplatků za uložení odpadů na skládku;
- 2.2.5 zajištění nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a příp. jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- 2.3 Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle technické dokumentace obsahující technickou zprávu, soupisy prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a podmínky provedení díla. Technická dokumentace je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.4 Dílo bude provedeno dle platných právních předpisů, dle odvětvové technické normy pro vodní hospodářství TNV 75 4922 a v souladu s podmínkami stanovenými platnými povoleními nebo jinými rozhodnutími, opatřeními či stanovisky orgánů státní správy, případně z dalších dokumentů, vztahujících se ke stavbám HOZ a k provedení díla. Také tyto dokumenty jsou nedílnou součástí smlouvy.
- 2.5 Zhotovitel ve své cenové nabídce zohlední veškeré náklady spojené s plněním předmětu smlouvy o dílo. Je nutné důkladně prostudovat především dokladovou část PD a zvážit časové a technické možnosti zhotovitele k provedení stavby vzhledem k možným omezením nebo náhradám spojeným se vstupem k provedení samotného díla.

Čl. III

Termíny plnění a provedení díla

- 3.1 Termín předání a převzetí místa plnění: do 5 dnů od účinnosti smlouvy
- 3.2 Termín zahájení prací: leden 2018
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 20. 3. 2018.
- 3.4 V případě překážek, jež nastaly nezávisle na vůli zhotovitele a brání mu ve splnění jeho povinnosti, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by zhotovitel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal nebo že by ji v době vzniku závazku předvídal, prodlužuje se termín dokončení dle bodu 3.3 o dobu, kdy tato překážka trvá.
- 3.5 Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- 3.5.1 Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle čl. II a v termínu dle čl. III bodu 3.3 této smlouvy.
- 3.5.2 O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být uvedeno, zda bylo dílo převzato s výhradami (pokud obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání funkci stavby HOZ, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či bez výhrad.
- 3.5.3 Objednateli byly předány následující doklady:
- a) stavební deník
 - b) podrobný soupis skutečně provedených prací a použitého materiálu dle jednotkových cen,
 - c) zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 3.5.4 Protokol musí být sepsán i za předpokladu, že objednatel odmítá dílo převzít. V tomto případě budou uvedena stanoviska jednotlivých smluvních stran a jejich odůvodnění. Tento zápis bude sloužit jako důkazní materiál.
- 3.5.5 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho ukončením ve sjednané lhůtě podle čl. III smlouvy a protokolárním předáním řádně dokončeného díla objednateli.

Čl. IV

Cena za dílo

- 4.1 Cena za provedení díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku. V této zhotovitel určil a zahrnul s ohledem na své odborné znalosti a zavedenou praxi veškeré náklady spojené s plněním předmětu smlouvy o dílo s ohledem na časové a technické možnosti zhotovitele k provedení stavby a dále s ohledem na možná omezení nebo případné náhrady spojené se vstupy k provedení samotného díla.
- 4.2
- | | |
|--|----------------------|
| Celková cena za provedení díla činí | 497 850,00 Kč |
| <u>DPH 21 % činí</u> | <u>104 548,50 Kč</u> |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 602 398,50 Kč |
- (slovy šest set dva tisíce tři sta devadesát osm korun českých padesát haléřů)**
- 4.3 Cena je určena na základě nabídkového rozpočtu zhotovitele (oceněného výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku a je nedílnou součástí této smlouvy.
- 4.4 Výše uvedená celková cena je cenou maximálně přípustnou, je platná po celou dobu provádění díla a obsahuje veškeré náklady na provedení díla.

- 4.5 Změna celkové ceny za dílo je možná pouze v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

ČI. V

Platební podmínky

- 5.1 Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
- 5.2 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.3 Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla nebo jeho části a po protokolárním předání a převzetí díla nebo jeho části, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena a doručena objednateli nejdéle do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla.
- 5.4 Faktura bude vyhotovena ve dvou stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu, označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o zápisu zhotovitele do příslušného rejstříku včetně spisové značky, a dále výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění (název díla), číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury podle této smlouvy, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby. Faktura bude zaslána na adresu objednatele nebo bude fyzicky předána oprávněné osobě objednatele.
- 5.5 Součástí faktury budou soupisy provedených prací a použitého materiálu odsouhlasené pověřenou osobou objednatele a kopie protokolu o předání a převzetí dokončeného díla nebo jeho části, řádně podepsané za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací.
- 5.6 Objednatel je oprávněn vrátit fakturu, pokud faktura nebo její přílohy nebudou obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje dle této smlouvy. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
- 5.7 Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.8 Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde s ohledem na povahu závazku k prodloužení doby splatnosti faktury na 60 dnů. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do data původního termínu splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dozvěděl o vzniku této skutečnosti.
- 5.9 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady vzniklé z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popř. provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 5.10 V případě prodloužení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši jedné setiny procenta (0,01%) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do dne zaplacení včetně. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. VI

Záruční podmínky

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude odpovídat právním předpisům, závazným standardům stanoveným ČSN a ujednáním dle smlouvy a bude mít vlastnosti obvyklé a dohodnuté v této smlouvě.

Čl. VII

Smluvní pokuty

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s termínem zahájení prací dle čl. III této smlouvy.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním dokončeného díla dle čl. III této smlouvy.
- 7.3 V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
- 7.4 V případě podstatného porušení povinnosti dle této smlouvy ze strany zhotovitele, přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 20 000,00 Kč včetně DPH, a to za každé takové jednotlivé porušení.
- 7.5 Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem upozornil.
- 7.6 Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. VIII

Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy

- 8.1 Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
- 8.2 V případě provádění díla v rozporu s touto smlouvou nebo pokyny objednatele je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a prováděl dílo řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.3 Objednatel je oprávněn dále písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- 8.3.1 probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
- 8.3.2 v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitele, zejména v případě:
- a) prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovení díla, po dobu delší než 3 kalendářních dnů,
 - b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - c) neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,

- d) kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - e) kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - f) jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
- 8.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. Odstoupení od smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky.
- 8.5 V případě zániku účinnosti smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen učinit veškerá opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezodkladně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy a o takovém předání a převzetí sepsat zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla. V protokolu bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 8.6 V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
- 8.7 Případné vzájemné pohledávky smluvních stran, vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy, se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
- 8.8 Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
- 8.9 Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi zhotoviteli.

Čl. IX

Nepodstatná změna závazku

- 9.1 Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis víceprací a méněprací (služby, dodávky), soupis stavebních prací, dodávek a služeb se stanoví dle struktury cenové soustavy URS Praha a.s. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se ZZVZ. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v Čl. II a které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je přílohou této smlouvy, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných odůvodněných případech a musí být zaznamenány ve stavebním deníku a v protokolu o předání a převzetí dokončených prací. O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 9.2 Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu Objednatele a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel

právo odmítnout jejich úhradu. V případě, že objednatel bude požadovat práce nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné technické zprávě, příp. projektové dokumentaci, předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován, že určitá práce již není zahrnuta v původním sjednaném rozsahu díla a zhotovitel není oprávněn začít s realizací víceprací předtím, než je objednatel písemně objedná a odsouhlasí jejich cenu. Součástí veškerých případných dodatečných prací bude položkový nabídkový rozpočet.

Čl. X

Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do objektů a na pozemky, které souvisí s předmětem díla dle této smlouvy.
- 10.2 Objednatel předá zhotoviteli informace a podklady o podzemních zařízeních procházejících místem plnění, pokud není obstarání všech nebo části těchto informací součástí předmětu smlouvy.
- 10.3 Zhotovitel vede ode dne předání místa pro provedení prací stavební deník a zaznamenává v něm všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla po jeho dokončení.
- 10.4 Objednatel poskytne zhotoviteli na vyžádání součinnost nezbytnou k provedení díla.
- 10.5 Zhotovitel se zavazuje v místě plnění dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu v místě plnění a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 10.7 Zhotovitel odpovídá za poškození podzemních zařízení při provádění díla a za škody, které vzniknou při realizaci díla třetím osobám.
- 10.8 Zhotovitel je povinen provádět dílo ohleduplně k životnímu prostředí a učinit taková opatření, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových či podzemních vod nebo půdy.
- 10.9 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín provedení díla.
- 10.10 Objednatel je oprávněn k provádění kontrol v průběhu realizace díla.
- 10.11 Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost při kontrolní činnosti ze strany objednatele a orgánů provádějících veřejnoprávní kontrolu.
- 10.12 Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce objednatele pověřeného k jednání ve věcech realizace smlouvy k prověření části díla, které bude při dalším provádění prací zakryto nebo se stane nepřístupným tak, aby mohl objednatel provést před zakrytím prací kontrolu části díla a pořídit potřebnou fotodokumentaci.
- 10.13 Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených prací a k předání a převzetí dokončeného díla. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem.
- 10.14 K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací.
- 10.15 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo místo plnění a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo místo plnění.

- 10.16 Zhotovitel je povinen na písemnou žádost objednatele poskytnout objednateli informace o uzavřené pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, příp. kopii pojistné smlouvy.
- 10.17 Smluvní strany určují tyto **kontaktní osoby oprávněné k jednáním ve věcech realizace díla**, zejména k předání a převzetí podkladů pro zhotovení díla, k předání a převzetí místa provedení prací, ke kontrole prací, k předání a převzetí dokončeného díla, k předání a převzetí faktury a k potvrzení provedených prací:

za objednatele:

Peter Krojer, DiS. tel.: xxxxxxxx e-mail: p.krojer@spucr.cz
Ing. Jaroslav Dočkal tel.: xxxxxxxx e-mail: j.dockal@spucr.cz

za zhotovitele:

xxxxxxx tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxx

Čl. XI

Závěrečná ustanovení

- 11.1 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv do registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
- 11.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako povinný subjekt musí na žádost poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Poskytnutí informací v souladu s citovaným zákonem nelze považovat za porušení závazku mlčenlivosti o důvěrných informacích.
- 11.3 Práva a povinnost smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 11.5 Smlouvu lze měnit pouze písemně ve formě dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatky smlouvy se označují pořadovými čísly.
- 11.6 Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto **přílohy**:
- technická zpráva se soupisem prací a přehlednou situací 2x,
 - oceněný výkaz výměr 5x
- 11.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
- zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku,
 - nabídce zhotovitele ze dne 9. 1. 2018,
 - zápisu o předání a převzetí díla.
- 11.8 Smlouva se vyhotovuje ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 11.9 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 11.10 Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.

Evidenční číslo smlouvy objednatele: **0189-D1-17-206**
Evidenční číslo smlouvy zhotovitele:

11.11 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům bez omezení, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Praze dne 25. 1. 2018

V Lysicích dne 22. 1. 2018

.....
Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M.
ředitelka Sekce odborných činností
ČR - Státní pozemkový úřad

.....
Aleš Kotlán

Tato smlouva byla uveřejněna v registru smluv, vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Datum registrace

ID smlouvy

Registraci provedl

V Praze dne

.....
podpis odpovědného zaměstnance

Technická zpráva

pro přípravu a realizaci udržovacích prací v rámci správy hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ)

Organizační útvar: Odbor vodohospodářských staveb
Oddělení: oddělení vodohospodářských staveb
Pracoviště: Brno
Číslo akce: 182
Název akce: HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary

Základní údaje:

Název HOZ	ID	ČHP	k.ú.	obec	Kapacita prováděné údržby [km]
Vranovská Ves O1	5150000153-11201000	4-14-03-008	Vranovská Ves, Pavlice	Vranovská Ves, Pavlice	0,502
Vranovská Ves O2	5150000154-11201000	4-14-03-008	Vranovská Ves	Vranovská Ves	0,120
Štítary	5150000135-11201000	4-14-03-005	Ctidružice	Ctidružice	0,980
Štítary	5150000136-11201000	4-14-03-005	Ctidružice, Štítary na Moravě	Ctidružice, Štítary	0,400
Štítary	5150000137-11201000	4-14-03-005	Ctidružice, Štítary na Moravě	Ctidružice, Štítary	0,075
				celkem	2,077

Okres: Znojmo
Kraj: Jihomoravský

Časový plán provádění prací:

Termín zahájení: leden 2018
Termín dokončení: do 20. března 2018

Výchozí podklady a podmínky:

- Vyjádření správců sítí (E.ON Servisní, s.r.o., GasNet, s.r.o., NET4GAS, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., itself s.r.o., OPTOKON, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
- Zajištění vstupů na údržbou dotčené pozemky bylo projednáno s uživatelem pozemků - AGRODRUŽSTVO BLÍŽKOVICE, družstvo, xxxxxxxx, tel.: xxxxxxxx
- Cenová nabídka uložení zeminy v pískovně Oblekovice - ZEPIKO spol. s r.o.
- Souhrnná stanoviska OŽP MěÚ Znojmo
- Prohlídky HOZ ze dne 20. 4. 2017, 6. 6. 2017 a 4. 10. 2017
- Rozbory sedimentů s rozšířením o testy ekotoxicity

Popis současného stavu:

HOZ Vranovská Ves

Jedná se o vodní díla – HOZ, která se nachází severně od obce Vranovská Ves. Otevřené meliorační kanály tvoří meliorační soustavu - páteřní kanál Vranovská Ves O1 (objekt SO1, ID 5150000153-11201000) o délce 0,802 km s pravostranným přítokem Vranovská Ves O2 (objekt SO2, ID 5150000154-11201000) o délce 0,120 km. Páteřní kanál zaústíje pravostranně do vodního toku Stanůvka. Kanály odvádí vody z intravilánu obce a z obecního rybníka, do páteřního kanálu je zaústěna ČOV. Kanály mají vegetační zpevnění a zpevnění dna kamennou patkou, šířka profilu ve dně je cca 60 cm. Nánosy sedimentů v rámci obou kanálů jsou převážně o mocnosti cca 25 cm. V páteřním kanále je v km 0,500 až km 0,700 mocnost splavenin lokálně až cca 70 cm, v úseku v km 0,100 až km 0,400 je díky samočisticí schopnosti koryta v mírném spádu profil téměř bez nánosů. Na začátku listopadu 2017 proběhlo v souvislosti s připravovanou revitalizací vodní nádrže vypuštění obecního rybníka, odpad z nádrže je sveden do HOZ. Údržba HOZ bude zahájena až po částečném samovolném odvodnění koryta HOZ v lednu 2018.

HOZ Štítary

Jedná se o vodní díla – HOZ, která se nachází severně od obce Štítary. Otevřené meliorační kanály tvoří dvě meliorační soustavy.

V lokalitě označené jako **Štítary 1** se nachází páteřní kanál délky 0,980 km (objekt SO3, ID 5150000135-11201000) s pravostranným přítokem (SO5, ID 5150000137-11201000) o délce 0,365 km. Páteřní kanál zaústíje levostranně do vodního toku Doubravka. Kanály mají vegetační zpevnění a opevnění dna kamennou patkou, šířka profilu ve dně je cca 60 cm. Nánosy sedimentů jsou převážně o mocnosti 25 cm, průměrné mocnosti cca 50 cm dosahují v úseku v km 0,450 až km 0,650 na páteřním kanále a v úseku km 0,295 až km 0,365 na bočním kanále, kde jsou patrné nefunkční vyústění z POZ překryté vrstvou napadané zeminy v důsledku nevhodně prováděné orby až po břehové hrany průtočného profilu. V páteřním kanále vzhledem k zanesení průtočného profilu dochází lokálně k vzdouvání vody v korytě, naplaveniny jsou proto převážně zvodnělé.

V lokalitě označené jako **Štítary 2** (objekt SO4, ID 5150000136-11201000) se nachází páteřní kanál délky 1,943 km s pravostrannými přítoky o délce 0,140 km a 0,828 km (tyto přítoky- HOZ v příslušnosti hospodařit SPÚ nejsou předmětem údržby). Páteřní kanál zaústíje pravostranně do vodního toku Doubravka. Kanály mají vegetační zpevnění a opevnění dna kamennou patkou, šířka profilu ve dně je cca 60 cm. Nánosy sedimentů v páteřním kanále jsou převážně o mocnosti do 20 cm, v úseku v km 0,000 až km 0,400 tzn. od zaústění do VT po propustek až cca 50 cm. Nad zaústěním do vodního toku se nachází tři vzrostlé stromy - vícekmenné vrby, část jednoho ze stromů je zlomená a vyvrácená do průtočného profilu a brání tak odtoku vody. Na konci řešeného úseku se nachází trubní propustek, který je bez nánosů. Hromadění nánosů v korytě v tomto úseku je způsobeno zejména nevhodným způsobem hospodaření na přilehlých pravobřežních svažitéch pozemcích, tzn. orbou až po břehové hrany průtočného profilu a pěstováním erozně nevhodných plodin bez aplikace protierozních opatření (řešeno s uživatelem pozemků).

Technický popis prací:

Údržba HOZ bude provedena v termínu 01/2018 - 03/2018, na pozemcích vodních děl HOZ.

HOZ Vranovská Ves

Jedná se o údržbu otevřených koryt hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ) v těchto úsecích:

Objekt SO1 - HOZ Vranovská Ves O1 (ID 5150000153-11201000) v délce 502 m (km 0,000 - 0,100 a km 0,400 - 0,802) - proběhne vyčištění průtočného profilu od nánosů naplavenin. Naplaveniny budou vyhrnuty na břehové hrany a po částečném odvodnění budou naloženy a odvezeny na sjednané místo uložení.

Technické řešení údržby **HOZ Vranovská Ves O1**, spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- odstranění nánosů z průtočného profilu cca 360 m³
 - napojením do stávajících břehových hran a terénní úprava dna HOZ
 - zemní profil: - šířka dna 50-70 cm
 - převažující sklon svahů 1:1,5
 - vzdálenost břehových hran 4,0-5,0 m
 - hloubka vyčištěného kryta v průměru 1,5 m
 - naložení a přemístění sedimentů na oprávněné úložiště cca 360 m³
 - složení sedimentů na oprávněném úložišti cca 648 t
 - urovnání manipulačního pruhu o šířce 4,0 m 4800 m²
- Práce budou provedeny v délce 0,502 km.

Objekt SO2 - HOZ Vranovská Ves O2 (ID 5150000154-11201000) v délce 120 m (km 0,000 - 0,120) - proběhne vyčištění průtočného profilu od nánosů naplavenin. Vyčištění koryta HOZ spočívá v odstranění cca 140 m³ nánosů z průtočného profilu při zachování vzdálenosti břehových hran 4,0 – 5,0 m. Naplaveniny budou vyhrnuty na břehové hrany a po částečném odvodnění budou naloženy a odvezeny na sjednané místo uložení.

Technické řešení údržby **HOZ Vranovská Ves O2**, spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- odstranění nánosů z průtočného profilu cca 140 m³
 - napojením do stávajících břehových hran a terénní úprava dna HOZ
 - zemní profil: - šířka dna 50-70 cm
 - převažující sklon svahů 1:1,5
 - vzdálenost břehových hran 4,0-5,0 m
 - hloubka vyčištěného kryta v průměru 1,2 m
 - naložení a přemístění sedimentů na oprávněné úložiště cca 140 m³
 - složení sedimentů na oprávněném úložišti cca 252 t
 - urovnání manipulačního pruhu o šířce 4,0 m 720 m²
- Práce budou provedeny v délce 0,120 km.

Vstup na pozemky dotčené údržbou je projednán z pravobřežních pozemků a z pozemků pod HOZ. Přístup na místa provedení prací je z místních obslužných komunikací, vstupy na příbřežní pozemky byly projednány s uživatelem pozemků.

Název HOZ	ID	Délka údržby (m)	Hmota výkopku (m ³)	Hmota výkopku odvoz (t)
Vranovská Ves O1	5150000153-11201000	502	360	648
Vranovská Ves O2	5150000154-11201000	120	140	252
	Celkem	622	500	900

HOZ Štítary

Jedná se o údržbu otevřených koryt hlavních odvodňovacích zařízení (HOZ) v těchto úsecích:

Objekt SO3 - HOZ Štítary (ID 5150000135-11201000) v délce 980 m (km 0,000 - 0,980)- proběhne vyčištění průtočného profilu od nánosů naplavenin. Vyčištění koryta HOZ spočívá v odstranění cca 700 m³ nánosů z průtočného profilu při zachování vzdálenosti břehových hran 4,0 – 5,0 m. Naplaveniny budou vyhrnuty na břehové hrany a po odvodnění budou naloženy a odvezeny (dle rozboru cca 50% sušiny) do zařízení s příslušným oprávněním. Vstup na pozemky dotčené údržbou je projednán z levobřežních pozemků a z pozemků pod HOZ. Přístup na místa provedení prací je z místních obslužných komunikací, vstupy na příbřežní pozemky byly projednány s uživatelem pozemků.

Technické řešení údržby **HOZ Štítary** (ID 5150000135-11201000), spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- odstranění nánosů z průtočného profilu cca 700 m³
- napojením do stávajících břehových hran a terénní úprava dna HOZ
 - zemní profil: - šířka dna 50-70 cm
 - převažující sklon svahů 1:1,5
 - vzdálenost břehových hran 4,0-5,0 m
 - hloubka vyčištěného kryta v průměru 1,5 m
- naložení a přemístění sedimentů na oprávněné úložiště cca 350 m³
- složení sedimentů na předem na oprávněném úložišti cca 630 t
- urovnání manipulačního pruhu o šířce 4,0 m 5880 m²

Práce budou provedeny v délce 0,980 km.

SO4 - HOZ Štítary (ID 5150000136-11201000) v délce 400 m (km 0,000 - 0,400) - proběhne vyčištění průtočného profilu od nánosů naplavenin a nahnuté ornice. Vyčištění koryta HOZ spočívá v odstranění cca 240 m³ nánosů z průtočného profilu při zachování vzdálenosti břehových hran 3,0 – 5,0 m. Materiál výkopku bude využit v rámci průtočného profilu k sanaci břehových hran poškozených nevhodným způsobem orby. Stromy nad zaústěním do VT budou zachovány, proveden bude ořez převážně suchých a vyvrácených větví za účelem zajištění nezbytného manipulačního prostoru pro pohyb mechanizace. Vstup na pozemky dotčené údržbou je projednán z levobřežních pozemků a z pozemků pod HOZ. Přístup na místa provedení prací je z místních obslužných komunikací, vstupy na příbřežní pozemky byly projednány s uživatelem pozemků.

Technické řešení údržby **HOZ Štítary** (ID 5150000136-11201000), spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- odstranění nánosů z průtočného profilu cca 240 m³
- napojením do stávajících břehových hran a terénní úprava dna HOZ
 - zemní profil: - šířka dna 50-70 cm
 - převažující sklon svahů 1:1,5
 - vzdálenost břehových hran 3,0-5,0 m
 - hloubka vyčištěného kryta v průměru 1,2 m
- urovnání manipulačního pruhu o šířce 4,0 m 2400 m²
- ořez 10 ks nevhodných větví v souvislosti se zajištěním manipulačního prostoru pro mechanizaci včetně ekologické likvidace veškeré neupotřebitelné dřevní hmoty v souladu se zákonem o odpadech č. 223/2015 Sb.

Práce budou provedeny v délce 0,400 km.

SO5 - HOZ Štítary (ID 5150000137-11201000) v délce 75 m (km 0,000 - 0,005, km 0,295 – 0,365) - proběhne vyčištění průtočného profilu od nánosů naplavenin a nahnuté ornice. Vyčištění koryta HOZ spočívá v odstranění cca 50 m³ nánosů z průtočného profilu při zachování vzdálenosti břehových hran 4,0 – 5,0 m. Materiál výkopku o objemu bude využit v rámci průtočného profilu k sanaci břehových hran poškozených nevhodným způsobem orby. Vstup na pozemky dotčené údržbou je projednán z pravobřežních pozemků a z pozemků pod HOZ. Přístup na místa provedení prací je z místních obslužných komunikací, vstupy na příbřežní pozemky byly projednány s uživatelem pozemků.

Technické řešení údržby **HOZ Štítary** (ID 5150000137-11201000), spočívá v těchto hlavních pracích v průtočném profilu HOZ:

- odstranění nánosů z průtočného profilu cca 50 m³
 - napojením do stávajících břehových hran a terénní úprava dna HOZ
 - zemní profil: - šířka dna 50-70 cm
 - převažující sklon svahů 1:1,5
 - vzdálenost břehových hran 4,0-5,0 m
 - hloubka vyčištěného kryta v průměru 1,5 m
 - urovnání manipulačního pruhu o šířce 4,0 m 450 m²
- Práce budou provedeny v délce 0,075 km.

Název HOZ	ID	Délka údržby (m)	Hmota výkopku (m ³)	Hmota výkopku odvoz (t)
Štítary	5150000135-11201000	980	700	630
Štítary	5150000136-11201000	400	240	0
Štítary	5150000137-11201000	75	50	0
	Celkem	1455	990	630

Ekologická likvidace vytěžených sedimentů (SO1, SO2 a SO3)

Na základě provedené analýzy směsného vzorku sedimentu a výsledku ekotoxikologického testu bude nános (SO1, SO2 a SO3) v celkovém množství cca 1530 t odvezen do zařízení, které musí prokázat jeho způsobilosti k odběru daného sedimentu. V rámci přípravy této akce byl zpracován průzkum zařízení v okolí dotčených vodních děl – HOZ. Při průzkumu byla stěžejním faktorem pro výběr zařízení jeho způsobilost k uložení sedimentu z HOZ, vzhledem ke zpracovaným rozborům sedimentů od akreditované firmy EMPLA AG spol. s r.o., dále dojezdová vzdálenost a cena za uložení sedimentů. Výběr daného zařízení jsme také konzultovali s příslušným OŽP ve Znojmě.

Na základě výše uvedeného je doporučeno uložení do pískovny Oblekovice provozované společností ZEPIKO spol. s r.o. k využití do svrchních rekultivačních vrstev v režimu mimo ZPF dle přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 sb. Odběr zeminy byl předjednán s provozovatelem pískovny za sjednanou cenu ukládky 80 Kč/t bez DPH. Vzhledem k provedenému vypuštění rybníka v souvislosti s jeho odbahněním, je hmota výkopku stanovena bez redukce na hmotnost sušiny (dle rozboru cca 50% sušiny).

Zhotovitel zajistí doklad prokazující celkové množství uloženého sedimentu v tunách. Tento doklad bude vystaven provozovatelem oprávněného zařízení a bude obsahovat počet dodávek, zhotovitele (kdo materiál přivezl), typ použitého vozidla, registrační značku, den a čas příjezdu, název akce a místo, odkud je materiál přivezen. Případně doloží čestné prohlášení o ekologické likvidaci sedimentů dle požadavků daných vyhotovenými rozbory.

Manipulace s divokým porostem:

Není součástí prováděných prací, lokality jsou po údržbě sečením provedené v září 2017.

Vliv prací na životní prostředí:

Práce nemají negativní vliv na životní prostředí. Udržovacími pracemi nebude negativně ovlivněna stabilita vodních děl. Údržba byla projednána s místně příslušným OŽP.

Další doplňující údaje:

Údržba bude prováděna:

v k. ú. Pavlice na pozemcích p. č. 2229/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26 v druhu využití – ostatní plocha

v k. ú. Vranovská Ves na pozemcích p. č. 3/11, 6, 4, 5/3 v druhu využití – ostatní plocha

v k. ú. Ctídrožice na pozemcích p. č. 2751, 2794, 2799 v druhu využití – vodní plocha

v k. ú. Štítary na Moravě na pozemcích p. č. 1910 v druhu využití – vodní plocha

Účel a cíl akce:

Údržba HOZ se provádí za účelem zajištění funkčnosti hlavních odvodňovacích zařízení. Odstraněním naplavenin dojde k plynulému odvádění povrchových vod v otevřených kanálech HOZ a tím i k zajištění podmínek pro fungování navazujících podrobných odvodňovacích zařízení (POZ) v daném území, omezení podmáčení okolních pozemků a tím efektivnější zemědělské hospodaření. Realizací dojde k zlepšení odtokových poměrů.

Střety zájmů:

V zájmovém území plánované údržby dojde ke střetu zájmů. V trasách údržby se nachází nadzemní a podzemní zařízení inženýrských sítí. Při realizaci údržbových prací je nutno dodržet podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených společností k jednotlivým křížením zařízení s HOZ, které budou poskytnuty zhotoviteli při předání stavby. Zejména je nutné zabezpečit vytyčení jednotlivých křížení zařízení s HOZ.

Na obou lokalitách se nachází nadzemní vedení VN společnosti E.ON.

Před zahájením prací dojde k vytyčení podzemních vedení:

lokalita HOZ Vranovská Ves

- plynovod STL provozovaný společností GasNet, s.r.o.
- vodovod a kanalizace provozované společností VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
- telekomunikační zařízení uložené ve stejné trase provozované společnostmi itself s.r.o. a OPTOKON, a.s.

lokalita HOZ Štítary

- plynovod VTL provozovaný společností GasNet, s.r.o.
- telekomunikační zařízení provozované společností itself s.r.o.

Předpokládané finanční náklady:

Název HOZ, ID	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Vranovská Ves O1, 5150000153-11201000	343 240,00	415 320,00
Vranovská Ves O2, 5150000154-11201000	130 308,00	157 673,00
Štítary, 5150000135-11201000	514 862,00	622 983,00
Štítary, 5150000136-11201000	125 500,00	151 855,00
Štítary, 5150000137-11201000	24 920,00	30 153,00

Předpokládané finanční náklady celkem (zaokrouhlené na celé Kč):**Cena bez DPH** 1 138 830,00 Kč**Cena včetně DPH** 1 377 984,00 Kč**Přílohy:**

1 x situace v měřítku 1 : 10 000 s vyznačením tras HOZ a popisem červeně, fotodokumentace

Datum: 13. 11. 2017**Vyhotovil:** terénní pracovník Peter Krojer, DiS.**Schválil:** Ing. Jaroslav Dočkal

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary
 Objekt: SO1 - Vranovská Ves O1, ID 5150000153-11201000

Objednatel:
 Zhotovitel: **ZP Kotlán**
 Místo: Vranovská Ves, Pavlice

Zpracoval: SPÚ - OVHS Brno
 Datum: 8. 11. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	360,000	140,00	50 400,00
2	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	360,000	50,00	18 000,00
3	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 600,000	1,00	3 600,00
4	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4 800,000	4,00	19 200,00

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

5	R	R1	Uložení zeminy k rekultivaci	t	648,000	100,00	64 800,00
6	R	R2	Vytyčení inženýrských sítí	ks	2,000	2 000,00	4 000,00

Celkem 160 000,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary
 Objekt: SO2 - Vranovská Ves O2, ID 5150000154-11201000

Objednatel:
 Zhotovitel: **ZP Kotlán**
 Místo: Vranovská Ves, Pavlice

Zpracoval: SPÚ - OVHS Brno
 Datum: 8. 11. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	140,000	140,00	19 600,00
2	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,000	50,00	7 000,00
3	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 400,000	1,00	1 400,00
4	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	720,000	4,00	2 880,00

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

5	R	R1	Uložení zeminy k rekultivaci	t	252,000	100,00	25 200,00
6	R	R2	Vytyčení inženýrských sítí	ks	2,000	2 000,00	4 000,00

Celkem 60 080,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary
 Objekt: SO3 - Štítary, ID 5150000135-11201000

Objednatel:
 Zhotovitel: **ZP Kotlán**
 Místo: Ctidružice

Zpracoval: SPÚ - OVHS Brno
 Datum: 8. 11. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	700,000	140,00	98 000,00
2	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	350,000	50,00	17 500,00
3	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 000,000	1,00	7 000,00
4	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5 880,000	4,00	23 520,00

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

5	R	R1	Uložení zeminy k rekultivaci	t	630,000	100,00	63 000,00
6	R	R2	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,000	2 000,00	2 000,00

Celkem 211 020,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary
Objekt: SO4 - Štítary, ID 5150000136-11201000

Objednatel:
Zhotovitel: **ZP Kotlán**
Místo: Ctidružice, Štítary na Moravě

Zpracoval: SPÚ - OVHS Brno
Datum: 8. 11. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	240,000	140,00	33 600,00
2	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 400,000	4,00	9 600,00
3	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	800,000	15,00	12 000,00

M Práce a dodávky M

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

4	R	R3	Ořez nevhodných větví (bez rozlišení průměru) včetně ekologické likvidace veškeré neupotřeb. dřevní hmoty v souladu se zákonem o odpadech č. 223/2015 Sb.	ks	10,000	50,00	500,00
---	---	----	---	----	--------	-------	--------

Celkem

55 700,00

Stavba: HOZ Vranovská Ves, HOZ Štítary
Objekt: SO5 - Štítary, ID 5150000137-11201000

Objednatel:

Zhotovitel: **ZP Kotlán**

Místo: Ctidružice, Štítary na Moravě

Zpracoval: SPÚ - OVHS Brno

Datum: 8. 11. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	125703312	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	50,000	140,00	7 000,00
2	001	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	450,000	4,00	1 800,00
3	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	150,000	15,00	2 250,00

Celkem 11 050,00