

# Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: 201703

číslo smlouvy objednatele: \_\_\_\_\_

Název díla: **Rekonstrukce rybníka Tři Kříže, k.ú. Blatno**

Místo plnění díla: *Katastrální území Blatno u Chomutova (605361), okr. Chomutov, Ústecký kraj.*

Základní vymezení pojmů:

a) *Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*

b) *Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*

c) *Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*

d) *Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).*

e) *Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.*

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Obec Blatno (dále jen „Objednatel“)

Se sídlem: Blatno 1, 430 01 Blatno  
Zastoupena: Ivetou Rabasovou Houfovou, starostkou  
IČ: 00261807  
DIČ: CZ00261807  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Chomutov  
č. účtu: 109600739/0300  
Kontaktní osoba: Iveta Rabasová Houfová, starostka  
Telefon, mobil, fax, e-mail: + 420 474 625 839, + 420 603 563 675, [uradblatno@centrum.cz](mailto:uradblatno@centrum.cz)

a

### 1.2 Zhotovitel

Se sídlem: **Vodohospodářská stavební spol. s r.o.**  
Černovická 4264, 43003 Chomutov  
Zastoupen: Ing. Pavlem Škorpilem a Ing. Ladislavem Červeným  
IČ: 44567022  
DIČ: CZ44567022  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 356840481/0100  
Kontaktní osoba: Ing. Ladislav Červený, jednatel společnosti  
Telefon, mobil, fax, e-mail: 777 760 314, [cerveny@vodohospoda.cz](mailto:cerveny@vodohospoda.cz), 474 699 011

1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.

1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

**Objednatele:**

ve věcech smluvních: Iveta Rabasová Houřová, starostka

ve věcech technických: \_\_\_\_\_

[technický dozor investora (TDI) bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště]

**Zhotovitele:**

ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Červený, jednatel společnosti, tel. 777 760 314

ve věcech technických: Ing. Martin Červený, vedoucí realizace, tel. 777 760 303

Jiří Žemlička, stavbyvedoucí, 777 760 310

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Předmět smlouvy

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

### „Rekonstrukce rybníka Tři Kříže, k.ú. Blatno“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle zadávací dokumentace (včetně příloh) k veřejné zakázce uveřejněné na webových stránkách obce <http://www.obec-blatno.cz/> dne 1. 12. 2016 a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve výběrovém řízení zadávaném mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

**Předmětem díla je rekonstrukce rybníka Tři Kříže, který je v majetku a správě obce Blatno. Rekonstrukce rybníka bude provedena tak, aby jeho základní technické parametry byly v souladu s normami a byla zajištěna jeho bezpečnost a vodohospodářská funkce. Jedná se především o zvýšení retenční schopnosti o obnovu nefunkčních částí.**

Jedná se o:

**a) rybník na p.č. 1074 v k.ú. Blatno u Chomutova**

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).

Veškeré odborné práce budou prováděny pouze kvalifikovanými, odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Prokázání příslušné kvalifikace je zhotovitel povinen předložit zástupci investora (TDI) kdykoliv v průběhu realizace díla. V případě, že nebude příslušná kvalifikace pracovníků realizujících dílo prokázána, je zástupce investora (TDI) oprávněn přerušit provádění prací až do doby zjednání nápravy zhotovitelem.

2.2. Dílo provede zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí dle této smlouvy. Dílo bude provedeno ve shodě s požadavky objednatele v rozsahu projektové dokumentace (PD) a výkazu výměr pro provedení stavby, kterou zpracoval:

David Jeřábek, IČ 68979096,  
Kadaňská 3567/35, Chomutov, 430 03

Hlavní projektant: Ing. Josef Kesler, IČ: 13311182, Seifertova 4164, Chomutov, 430 03  
autorizace: 0400021 (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby).

2.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:

- předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů;
- ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
- požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
- příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).

2.4. Součástí plnění je dále:

- vytýčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
- ochrana stávajících inženýrských sítí;
- vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- provozní a manipulační řád stavby, vč. zaškolení obsluhy;
- zajištění veškerých dokladů nutných k předání díla a požadovaných zákony a předpisy, předepsaných zkoušek, revizí, atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách;
- dokumentace skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (3x v listinné a 2x v digitální podobě, poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí, musí být zaměřena před jejich zakrytím);
- další práce a činnosti v souladu s výkazem výměr.

2.5. Správní rozhodnutí pro případnou uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

2.6. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.

2.7. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.8. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

### 3. Doba plnění

3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

Předpokládaný termín zahájení: **1.9.2017**  
Předpokládaný termín ukončení: **nejpozději do 31.10.2017**

3.2. V případě, že staveniště nebude předáno do 5-ti dnů před termínem zahájení stavby z důvodu ležících na straně objednatele, bude termín úplného dokončení díla posunut o počet dnů, o který bylo posunuto předání staveniště.

3.3. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran.

3.4. Pokud zhotovitel během plnění zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

3.5. Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení stavebních prací neprodleně po zajištění finančních prostředků. V návaznosti na toto ustanovení může dojít ke změně termínů uvedených v odstavci 3.1.

## 4. Cena díla

4.1. Strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

<i>Název akce:</i> Rekonstrukce rybníka Tři Kříže, k.ú. Blatno	
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1.299.070,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>272.805,00 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>1.571.875,00 Kč</b>

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy jakožto samostatná příloha.

4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.

4.5. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku URS platného ke dni podpisu smlouvy.

4.6. V případě, že některé položky oceněného výkazu výměr nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.

## 5. Platební podmínky

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.

5.2. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací vystaveného zhotovitelem s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle přílohy *a*) této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Dílčím plněním je skutečně provedený rozsah prací v běžném měsíci, a to k datu posledního pracovního dne v tomto měsíci. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den v běžném měsíci. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Konečná faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

5.3. Platba faktur – daňových dokladů bude prováděna až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% (zádržné) bude proplaceno až po předání a převzetí dokončeného díla, odstranění případně se vyskytнувších drobných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Splatnost faktur je 28 dnů od

doručení faktury objednateli s výjimkou výše uvedené finanční pozastávky (zádržného) ve výši 10% ceny díla, která bude uvolněna do 10 dnů od protokolárního předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 10 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do tří dnů po odeslání.

5.4. Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou.

5.5. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad.

Tento účetní - daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle § 28 odst.2. Zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.

Každý daňový doklad (faktura) musí mimo jiné obsahovat:

- přesný název předmětu díla, resp. jeho placené části dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla bez DPH, resp. celkovou cenu bez DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací;
- celkovou cenu díla včetně DPH, resp. celkovou cenu včetně DPH placené části díla dle soupisu skutečně provedených prací.

5.6. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

## 6. Ostatní ujednání

6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.

6.2. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla bezodkladně upozorní objednatele na zjištěné vady a nedostatky. Soupis zjištěných vad a nedostatků bude obsahovat návrh na jejich odstranění, a to včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Objednatel následně zajistí jejich odstranění, příp. doplnění.

6.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny předáním nevhodných podkladů a pokynů, pakliže zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit.

6.4. V případě že došlo k poškození inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a jejich existence byla uvedena v dokladové části projektové dokumentace předané objednatel, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.

6.5. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je plně odpovědný objednatel.

6.6. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6.7. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil zákon, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.

6.8. Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci předmětu díla. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace díla je zhotovitel povinen předat objednateli finálovou podobu seznamu subdodavatelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

6.9. Zhotovitel se zavazuje, že zakázku nepostoupí jinému zhotoviteli a ani nezmění další zhotovitele – subdodavatele – uvedené v nabídce. Porušení tohoto pravidla může být důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy. Veškeré náklady spojené s případnou změnou subdodavatelů nese zhotovitel.

6.10. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

6.11. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a ve spolupráci s objednatelem se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k realizaci díla. Zhotovitel se zavazuje poskytnout k nahlédnutí své účetnictví nebo daňovou evidenci, a to v rozsahu, který souvisí s realizací díla. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě příslušná opatření vedoucí k nápravě a k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole.

Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem zemědělství ČR a dalšími orgány oprávněnými ke kontrole.

Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při realizaci tohoto auditu.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace, které souvisí s realizací díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

6.12. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumentaci, která souvisí s realizací díla, a to po dobu 10-ti let od vydání pravomocného kolaudačního souhlasu.

## 7. Předání staveniště

7.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválených dokumentací 5 dní před termínem zahájení prací.

Předání staveniště je podmíněno zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě, že nebude zajištěna finanční podpora od poskytovatele dotace, nemusí být zhotoviteli staveniště předáno.

7.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran. V zápise se uvedou též vzájemné vztahy v oblasti bezpečnosti práce podle § 5 NV 591/2006 Sb.

7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:

- objednatel odsouhlasené paré projektové dokumentace pro provedení stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:

- ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
- povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
- geodetické vytyčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby;
- ostatní práce a činnosti v souladu s výkazem výměr.

7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentacemi předaných objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.

7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru investora, a to v přiměřeném rozsahu.

7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.

7.8. Objednatel zajistí, aby práce zhotovitele nebyly nad rozsah stanovený položkovým rozpočtem a smlouvou omezeny právy třetích osob.

7.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla.

7.10. Prodleva při předání staveniště ze strany objednatele má automaticky vliv na termín plnění díla.

## 8. Spolupráce při provádění díla

8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, je-li to vyžadováno právními předpisy.

8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty.

Objednatel je povinen nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.

8.4. Jestliže se objednatel k prověření zakrývaných prací ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoli byl k tomu vyzván písemnou výzvou, není zhotovitel povinen dodatečné odkrytí prací provést. Pokud objednatel bude na odkrytí trvat, nese veškeré náklady na odkrytí a zakrytí v tomto případě objednatel, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné.

8.5. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem, účastnit při provádění předepsaných zkoušek.

8.6. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem potřebné pro splnění zakázky, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 2x měsíčně.

8.7. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

8.8. Objednatel se zavazuje účinným způsobem provádět koordinaci všech svých zhotovitelů při realizaci díla.

8.9. Spolupůsobení objednatele je podstatnou povinností a na jejím plnění závisí včasné a řádné splnění závazků zhotovitele.

## 9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník v českém jazyce. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

9.2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od původního zadání rozsahu prací apod. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Zápis v deníku je jedním z podkladů pro fakturaci a případné zpracování dodatku smlouvy a rozpočtu.

9.3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.4. Stálému odbornému dozoru objednatele je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem

zápisu, zapíše to do tří pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9.5. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy o dílo. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. 1 této smlouvy.

## 10. Překážky v průběhu provádění díla

10.1. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla v místě plnění skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání místa plnění, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušení bude posunut termín dokončení díla.

10.2. Pro případ, že objednatel nesplní v termínu některý ze svých smluvních závazků a tím způsobí zhotoviteli překážku v řádném a plynulém provádění díla podle časového plánu, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž budou dohodnuty nové termíny realizace a případně nová cena, pokud vlivem překážky vzniknou zhotoviteli vícenáklady a případné škody.

10.3. V případě, že objednatel ze své viny způsobí prodloužení realizace díla a přitom odmítne uhradit zhotoviteli náklady s tímto prodloužením vzniklé, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy.

## 11. Předčasné užívání

11.1. Bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem nesmí objednatel užívat dílo, které nebylo odevzdáno a převzato.

11.2. Pokud by se smluvní strany dohodly na užívání díla nebo jeho části před odevzdáním a převzetím, musí o tom být uzavřen dodatek ke smlouvě. V dodatku musí být podrobně popsán předmět a rozsah předčasného užívání, jeho stav, bezpečnostní a hygienická opatření a závazek objednatele zajistit, aby provoz nebránil plynulému dokončování stavebních prací.

## 12. Předání a převzetí díla

12.1. Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.

12.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.

Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

K jednání je povinen zhotovitel připravit:

- zjišťovací protokoly včetně soupisu provedených prací;
- doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě;
- doklady o provedených zkouškách;
- stavební deník;
- dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření;
- provozní a manipulační řád stavby;
- ostatní doklady v souladu s výkazem výměr.

12.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.

12.4. O převzetí bude sepsán zápis potvrzený oběma stranami. V něm uvedou též případné vady zjištěné při přejímce a termíny k jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepíší strany zápis, v



němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o přejímce, se považují za dohodnuté.

12.5. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla.

12.6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.

12.7. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části.

12.8. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do díla, budou odpovídat Zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

### 13. Záruční doba

13.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, jejich příloh, platných právních předpisů, ČSN a dohodnutých standardů.

13.2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.3. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce:

♦ **60 měsíců.**

Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí díla.

Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při přejímce.

13.4. Objednatel je povinen skryté vady písemně reklamovat u zhotovitele zápisem o vadě bez zbytečného prodlení po jejich zjištění, nejpozději do konce záruční doby.

13.5. Objednatel v zápise o vadě vadu popíše, popř. uvede, jak se vada projevuje a navrhne lhůtu pro její odstranění. Zhotovitel se vyjádří písemně k předmětu zápisu o vadě a k termínu odstranění vady do 5 pracovních dnů po obdržení zápisu o vadě.

13.6. Zhotovitel je povinen potvrdit příjem reklamace obratem a nastoupit k opravě reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení reklamace, v případě havarijního stavu do 24hod. V případě, že zhotovitel neodstraní nahlášené vady do 14 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany vzhledem k charakteru vady jinak, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.

13.7. Náklady na odstranění vad ve sporných případech nese zhotovitel až do rozhodnutí soudu.

13.8. Odstranění vad a nedodělků potvrdí v zápise zástupce objednatele zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč toto potvrzení odmítá. K vyhotovení tohoto zápisu je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 pracovní dny předem.

13.9. V případě reklamace prací objednatel, je reklamační místo u zhotovitele toto:

**Vodohospodářská stavební spol. s r.o., Černovická 4264, 43003 Chomutov**

Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

### 14. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

14.1. V případě prodlení kterékoli strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

14.2. Za nedokončení díla ve smluveném termínu je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení, až do data podepsání protokolu o předání a převzetí. Pokutu

není povinen zhotovitel platit v případě, že prodlení vzniklo na straně objednatele, nebo z důvodu vyšší moci.

14.3. Pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínu dle předávacího protokolu je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním, a to za každý den prodlení.

V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý den prodlení.

14.4. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

14.5. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

14.6. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 7 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

14.7. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali v místě plnění obecně závazné právní předpisy k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví nebo na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.

14.8. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetími osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Zhotovitel je povinen být pojištěn také pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací.

Výše pojistné částky musí být nejméně 1 mil. Kč. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

**Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit objednateli před podpisem této smlouvy o dílo.**

## **15. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí**

15.1 Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. (zák. práce), zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.

15.2 Pracovníci objednatele, nebo jeho přímí dodavatelé, kteří mají přístup na stavbu, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, vyplývající z příslušných obecně závazných předpisů a podmínek stanovených zhotovitelem.

15.3 Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti s realizací díla bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.

15.4 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a jeho prováděcích předpisů vyhlášky č. 93/2016 Sb. a č. 41/2005 Sb. Dále bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu Zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění.

## 16. Vyšší moc

16.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci.

16.2 Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

16.3 V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.

16.4 Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

16.5 Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelné pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

## 17. Odstoupení od smlouvy

17.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou.

17.2 Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluví strany.

17.3 Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:

- zhotovitel upadl do insolvence,
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla (> 30 kalendářních dnů), avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

17.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy především, pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

17.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

17.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu prací, které dosud nebyly fakturovány.

## 18. Závěrečná ujednání

18.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě potvrzená vyhotovení.

18.2 Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

18.3 Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

18.4 Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, je třeba řešit právní cestou u příslušných soudů. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.

18.5 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

18.6 Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.

18.7 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy může být zahájeno po přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě nepřidělení či podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, pokud nebude smluvně dohodnuto jinak.

18.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V Blatně, dne 24.1.2017

V Chomutově, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Iveta Rabasová Houfová  
starostka obce Blatno

Ing. Ladislav Červený  
jednatel společnosti

# Krycí list rozpočtu

Zakázka

Rekonstrukce rybníka Tři Kříže, k.ú. Blatno

Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2016
Typ Firmy	Název
Význam (funkce)	Jméno
	Datum zahájení
	Datum dokončení
	Kontaktní osoba
	Telefon

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Revitalizace rybníka Tři Kříže		
VON	VON		

Celkem (bez DPH)	1 299 070
DPH	272 805
DPH 21 % ze základny: 1 299 070	272 805

**Celkem (včetně DPH) 1 571 875**

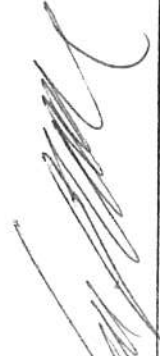
Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

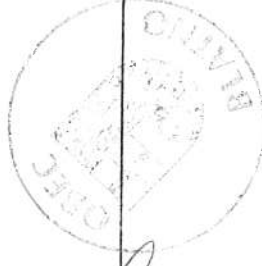


Za objednatele 24.1. 2017

Jméno :

Datum :

Podpis :



Zakázka:

## Rekonstrukce rybníka Tři Kříže, k.ú. Blatno

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Revitalizace rybníka Tři Kříže - Blatno</b>	<b>1 299 070</b>	<b>272 805</b>	<b>1 571 875</b>
SO_01: Revitalizace rybníka	1 092 502	229 425	1 321 928
001: Zemní práce	174 177	36 577	210 755
003: Svislé konstrukce	163 696	34 376	198 072
004: Vodovodné konstrukce	287 578	60 391	347 969
008: Trubní vedení	61 452	12 905	74 357
009: Ostatní konstrukce a práce	229 774	48 252	278 026
099: Přesun hmot HSV	174 218	36 586	210 804
767: Konstrukce zámečnické	1 607	337	1 945
VON: VON	206 568	43 379	249 947
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000	15 750	90 750
V05: Finanční náklady	25 000	5 250	30 250
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	106 568	22 379	128 947
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 299 070</b>		
<b>DPH</b>	<b>272 805</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 299 070	272 805		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 571 875</b>		

## Rekonstrukce rybníka Tří Kříže, k.ú. Blatno

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Šif
<b>S: Revitalizace rybníka Tří Kříže - Blatno</b>										
<b>SO_01: Revitalizace rybníka</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP 132301101 Přív. popis: Hloubení rybníků s do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> Přív. popis: Hloubení započtených i nezapočtených rybníků do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: 0,6*0,4*12	m <sup>3</sup>	2,88	—	2,88	1 431,52	1 092 502	—	323,5	103,3
2.	SP 132301109 Přív. popis: Příplatek za lepivost k hloubení rybníků do 600 mm v hornině tř. 4 Přív. popis: Hloubení započtených i nezapočtených rybníků do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Výkaz výměr: 0,6*0,4*12	m <sup>3</sup>	2,88	—	2,88	276,00	795	—	—	—
3.	SP 132301101 Přív. popis: Hloubení rybníků s do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> Přív. popis: Hloubení započtených i nezapočtených rybníků do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: 0,6*0,4*12	m <sup>3</sup>	39,128	—	39,128	1 431,52	56 012	—	—	—
4.	SP 132301109 Přív. popis: Příplatek za lepivost k hloubení rybníků do 600 mm v hornině tř. 4 Přív. popis: Hloubení započtených i nezapočtených rybníků do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Výkaz výměr: 0,6*0,4*12	m <sup>3</sup>	39,128	—	39,128	276,00	10 799	—	—	—
5.	SP 132401101 Přív. popis: Odkopávky a prokopávky nezapočtené v hornině tř. 5 objem do 100 m <sup>3</sup> Přív. popis: Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: 0,04*12	m <sup>3</sup>	0,56	—	0,56	473,39	265	0,00354	0,0	—
6.	SP 121101101 Přív. popis: Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Přív. popis: Sejmout ornice nebo lesní páry s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m Výkaz výměr: 0,1*1,2*51	m <sup>3</sup>	6,12	—	6,12	34,21	209	—	—	—
7.	SP 167101101 Přív. popis: Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> Přív. popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4 Výkaz výměr: 0,1*1,2*51	m <sup>3</sup>	6,12	—	6,12	179,97	1 101	—	—	—
8.	SP 162201102 Přív. popis: Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Přív. popis: 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 20 do 50 m Výkaz výměr: 0,1*1,2*51	m <sup>3</sup>	6,12	—	6,12	40,68	249	—	—	—
9.	SP 182301121 Přív. popis: Rozproštění ornice pl do 500 m <sup>2</sup> ve svalu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Přív. popis: Rozproštění a urovnání ornice ve svalu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm Výkaz výměr: 1,2*51	m <sup>2</sup>	61,2	—	61,2	45,26	2 770	—	—	—
10.	SP 162701105 Přív. popis: Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Přív. popis: 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 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: 23,49	m <sup>3</sup>	65,498	—	65,498	301,23	19 730	—	—	—
11.	SP 162701155 Přív. popis: Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 Přív. popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: 0,56	m <sup>3</sup>	0,56	—	0,56	389,73	218	—	—	—
1 25										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suč
12.	SP	162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příný popis: Vodoravné 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. Příplatek k ranně za kněží Výkaz výměr: 65,408*5 327,49	m3	327,49	-	327,49	23,55	7 712	-	-	-
13.	SP	162701159 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m Příný popis: Vodoravné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost. Příplatek k ranně za kněží Výkaz výměr: 0,56*5 2,8	m3	2,8	-	2,8	30,24	85	-	-	-
14.	SP	171201201 Uložení sypání na skládky Příný popis: Uložení sypání na skládky	m3	66,058	-	66,058	19,18	1 267	-	-	-
15.	SP	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) Příný popis: Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) Výkaz výměr: 66,058*1,8 118,904	t	118,904	-	118,904	100,00	11 890	-	-	-
16.	SP	182101101 Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Příný popis: Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Výkaz výměr: 61,2 61,2	m2	61,2	-	61,2	46,19	2 827	-	-	-
17.	SP	181411122 Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 Příný popis: Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uražení lučňáka na svahu přes 1:5 do 1:2 Výkaz výměr: 61,2 61,2	m2	61,2	-	61,2	9,70	593	-	-	-
18.	H	00572474 Osivo směs travní krajinná - svahová Příný popis: Osivo směs travní krajinná - svahová Výkaz výměr: 1,836 1,836	kg	1,836	-	1,836	74,80	137	0,00100	0,0	-
19.	SP	115001104 Převedení vody potrubím DN do 300 Příný popis: Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 Výkaz výměr: 30,0 30,0	m	30,0	-	30,0	554,56	16 637	0,01559	0,5	-
20.	SP	132301201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Příný popis: Hloubení zpeštěných i nezpeštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 Výkaz výměr: 23,49 23,49	m3	23,49	-	23,49	794,19	18 656	-	-	-
21.	SP	132301209 Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Příný popis: Hloubení zpeštěných i nezpeštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 Výkaz výměr: 23,49 23,49	m3	23,49	-	23,49	56,47	1 326	-	-	-
22.	SP	115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Příný popis: Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Výkaz výměr: 20,0 20,0	den	20,0	-	20,0	49,52	990	-	-	-
23.	SP	115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Příný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Výkaz výměr: 240,0 240,0	hod	240,0	-	240,0	65,77	15 784	-	-	-
24.	SP	321321117 003: Svislé konstrukce Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného C 35/45 Příný popis: Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plevačnických komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, žrýchlic, odtěrných konstrukcí Výkaz výměr: 16,667 16,667	m3	16,667	-	16,667	5 095,46	84 925	2,80894	56,1	46,8
25.	SP	321351010 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo felezového vodních staveb přehrad, jezů a plevačnických komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet Příný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo felezového vodních staveb přehrad, jezů a plevačnických komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet Výkaz výměr: 46,44 46,44	m2	46,44	-	46,44	1 019,74	47 357	0,00765	0,4	0,4



Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
26.	SP 321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - odstranění <i>Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových konstrukcí vodních staveb - přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachet, sacích a avár</i>	m <sup>2</sup>	46,44	-	46,44	260,30	12 088	0,00086	0,0
27.	SP 321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm <i>Plný popis: Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb - přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachet, sacích a avár</i>	t	0,115	-	0,115	35 591,53	4 093	1,09580	0,1
28.	SP 321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí <i>Plný popis: Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb - přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachet, sacích a avár</i>	t	0,011	-	0,011	30 936,77	340	1,03003	0,0
		Výkaz výměr: 0,126-0,115				0,011				
29.	SP 321321114	Konstrukce vodních staveb ze žb vodostavěbného V8 tř. B 30 <i>Plný popis: Konstrukce z betonu vodních staveb - přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachet, sacích a avár</i>	m <sup>3</sup>	3,36	-	3,36	4 432,46	14 893	2,61004	8,8
		Výkaz výměr: 0,01-0,15 (5,8-5,4)				3,36				
30.	SP 461511111	<b>004: Vodorovně konstrukce</b> Opevnění z lomového kamene do drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného zpracované na místě <i>Plný popis: Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného zpracované na místě</i>	m <sup>3</sup>	50,535	-	50,535	3 021,28	287 578	2,10800	260,4
		Výkaz výměr: (11,5+35,0*2+10*3)*0,9*0,5				50,535		152 680		106,5
31.	SP 461211721	Patka z lomového kamene pro dlažbu na suchu s vyspárováním cementovou maltou <i>Plný popis: Patka z lomového kamene lomácky upraveného pro dlažbu zděná na suchu s vyspárováním cementovou maltou</i>	m <sup>3</sup>	21,428	-	21,428	2 846,74	61 000	2,79989	60,0
		Výkaz výměr: 0,64*(11,9+6,8)				21,428				
32.	SP 464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu <i>Plný popis: Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu</i>	m <sup>3</sup>	28,62	-	28,62	1 151,53	32 957	1,84800	52,9
		Výkaz výměr: 0,54*53				28,62				
33.	SP 434311113	Schodiškové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru <i>Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 12/15</i>	m	6,3	-	6,3	194,69	1 227	0,10160	0,6
		Výkaz výměr: 0,9*7				6,3				
34.	SP 434351141	Zřízení bednění stупňů přímochařých schodišť <i>Plný popis: Bednění stупňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých zřízení</i>	m <sup>2</sup>	3,15	-	3,15	325,11	1 024	0,00658	0,0
		Výkaz výměr: (0,3*2+0,9)*0,3*7				3,15				
35.	SP 434351142	Odstranění bednění stупňů přímochařých schodišť <i>Plný popis: Bednění stупňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých odstranění</i>	m <sup>2</sup>	3,15	-	3,15	61,93	195	-	-
36.	SP 457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st. šířky geotextilie do 3 m</i>	m <sup>2</sup>	165,6	-	165,6	39,40	6 525	0,00028	0,0
		Výkaz výměr: Početní geotextilie na svah pod gabiony 35,4*4+12*2				165,6				
37.	H 69311149	Textilie GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m <sup>2</sup> do š 8,8 m <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	165,6	10,00	182,16	38,50	7 013	0,00050	0,1
38.	SP 464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu <i>Plný popis: Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu</i>	m <sup>3</sup>	19,575	-	19,575	1 274,94	24 957	2,05200	40,2
		Výkaz výměr: pohoz z balvanů do 200 kg vývar 4,5*8,7*0,5				19,575				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Surf
39.	SP	008: Trubní vedení Montáž kanalizačních soupátek nebo stavítek DN 400 Přív. popis: Montáž kanalizačních soupátek nebo stavítek DN 400	kus	1,0	-	1,0	1 615,41	61 452 1 615	0,17972	0,2 0,2	-
40.	H	X102 stavítka z PVC DN 400 Přív. popis:	kus	1,0	-	1,0	59 836,35	59 836	-	-	-
41.	SP	009: Ostatní konstrukce a práce Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů, z vodní hladiny Přív. popis: Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot o suť na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů	m3	25,268	-	25,268	5 127,25	229 774 129 553	6,3	6,3	103,3 69,5
42.	SP	960211251 Bourání kamenné rovnaniny; 0,25*(11,5*0,9+35,4*1,8+10*2,7) Přív. popis: Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot o suť na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů	m3	12,587	-	12,587	6 598,78	83 059	-	-	-
43.	SP	935111211 Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny Přív. popis: Bourání kamenné rovnaniny; 0,25*(11,5*0,9+35,4*1,8+10*2,7) Výkaz výměr: 12*0,6	m	12,0	-	12,0	97,03	1 164	0,14761	1,8	-
44.	SP	935111911 Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnice 800 mm Přív. popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do šterkopisku Přív. popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Výkaz výměr: 12*0,6	m2	7,2	-	7,2	6,99	50	0,02338	0,2	-
45.	H	59227590 Žlabovka betonová TBIM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm Přív. popis:	kus	20,0	10,00	22,0	168,00	3 696	0,06700	1,5	-
46.	SP	934956125 Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm Přív. popis: Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm Výkaz výměr: 1,5*1,5	m2	2,25	-	2,25	2 239,89	5 040	0,05345	0,1	-
47.	SP	936457111 Zálivka kotevních šroubů betonem objemu do 0,01 m3 Přív. popis: Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých důlní apod. betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivé do 0,01 m3 Výkaz výměr: 0,01*114	m3	1,14	-	1,14	4 405,22	5 022	2,45329	2,8	-
48.	SP	977131112 Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu Přív. popis: Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 10 mm Výkaz výměr: 0,15*114	m	17,1	-	17,1	71,89	1 229	0,00001	0,0	-
49.	SP	963042819 Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě Přív. popis: Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,3	-	6,3	152,45	960	-	-	0,4
50.	SP	988332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů Přív. popis: Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hraze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	323,48	-	323,48	260,67	174 218 84 321	-	-	-
51.	SP	997321211 Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m Přív. popis: Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	103,282	-	103,282	164,06	16 944	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
52.	SP 997321511	Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km. <i>Plný popis: Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vylážením a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost do 1 km</i>	t	103,282	-	103,282	100,17	10 345	-	-
53.	SP 997321519	Příplatek ZKD 1km vodovodné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu <i>Plný popis: Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vylážením a hrubým urovněním po suchu, na vzdálenost. Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: 103,282*14	t	1 445,948	-	1 445,948	25,44	36 787	-	-
54.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>	t	103,282	-	103,282	250,00	25 821	-	-
55.	SP 767995112	<b>767: Konstrukce zámečnické</b> Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg</i> Výkaz výměr: 10,6*1,5	kg	15,9	-	15,9	80,17	1 607 1 275	0,00006	0,0 0,0
56.	H 13010816	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm <i>Plný popis</i>	t	0,016	10,00	0,017	18 900,00	331	1,00000	0,0
57.	SP 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,35	-	1,35	1,35	2	-	-
58.	ON 012203000	<b>VON: VON</b> V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	-	1,0	20 000,00	206 568 75 000 20 000	-	-
59.	ON 012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	-	1,0	30 000,00	30 000	-	-
60.	ON 013002000	Projektové práce <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000	-	-
61.	ON 052103000	<b>V05: Finanční náklady</b> Rezerva investora <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000 25 000	-	-
62.	ON 07	<b>VRN: Vedejší rozpočtové náklady</b> Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	5,0	-	5,0	13 321,00	106 568 66 605	-	-
63.	ON 10	Horské oblasti <i>Plný popis:</i>	%	3,0	-	3,0	13 321,00	39 963	-	-